

Dinamika pengendapan lahar permukaan pada alur-alur lembah di bagian selatan Gunung Api Merapi, Yogyakarta

SRI MULYANINGSIH¹, SAMPURNO², YAHDZ ZAIM², DENY JUANDA PURADIMAJA²,
dan SUTIKNO BRONTO³

¹Teknik Geologi IST AKPRIND, Jln. Kalisahak No. 28 Yogyakarta, Indonesia

²Teknik Geologi ITB, Jln. Ganesha No. 10 Bandung, Indonesia

³Pusat Survei Geologi, Jln. Diponegoro No. 57 Bandung, Indonesia

ABSTRACT

Endapan aliran rombakan Gunung Api Merapi, yang lebih dikenal sebagai lahar, terbentuk dari hasil longsoran endapan awan panas yang dipicu oleh curah hujan yang sangat tinggi. Pada saat ini, endapan awan panas tersebut berasal dari guguran kubah lava. Material suspensi tersebut selanjutnya menuruni lereng dengan kecepatan yang tinggi, menghasilkan aliran turbulen. Aliran tersebut biasanya berkembang pada daerah dengan perbedaan morfologi berkemiringan lereng tinggi ke landai, atau yang sering dikenal sebagai daerah tekuk lereng. Studi ini didasarkan pada pengamatan dan pengukuran fragmen lahar yang berukuran besar di permukaan. Analisis meliputi arah penyirapan, bentuk, dan besar butir fragmen. Hasil penelitian mendapatkan model arah aliran fragmen besar lahar dari bagian atas aliran rombakan, yang membentuk “model punggung katak” atau “model punggung gajah”. Bagian depan katak atau gajah (kepala) yaitu arah aliran atau bagian depan aliran. Hasil penelitian juga menunjukkan bahwa model tersebut berlaku pada fragmen dengan diameter 90 cm atau lebih besar. Di daerah penelitian, fragmen dengan diameter 90 cm mencapai jarak hingga 22 km dari sumbernya. Hasil penelitian ini dapat digunakan sebagai model untuk menentukan arah aliran lahar (aliran rombakan) purba yang sumbernya belum diketahui.

Kata kunci: lahar, fragmen, penyirapan, model, aliran

SARI

The Merapi Volcanic debris flow, which is familiarly known as lahar, is formed from pyroclastic deposits that is slided by high rain water. Now, the pyroclastic deposits are produced from a collapsing lava dome. The suspension flows downhill in a high speed, to produce a turbulent flow. That flow are usually developed within areas of a different morphology having high to lower slope gradient, known as a slope fold of a foot hill. The study is based on the measurement and identification of large fragments of the surface deposits. Analysis includes imbrication direction, grain shape, and grain size of the fragments. The result of the study shows the model of a flow direction of large fragments of upper part of debris that form “frog back model” or “elephant back model”. The head of the frog or elephant explains the flow direction. The result of the research confirms that the model is valid for fragments having a range size of diameter of 90 cm or larger. In the studied area, the fragment of 90 cm in diameter has reached a distance up to 22 km from the source. Therefore the result of this research is able to be used as a model in determining the paleo-debris flows of unknown source.

Keywords: lahar, fragment, imbrication, model, flow

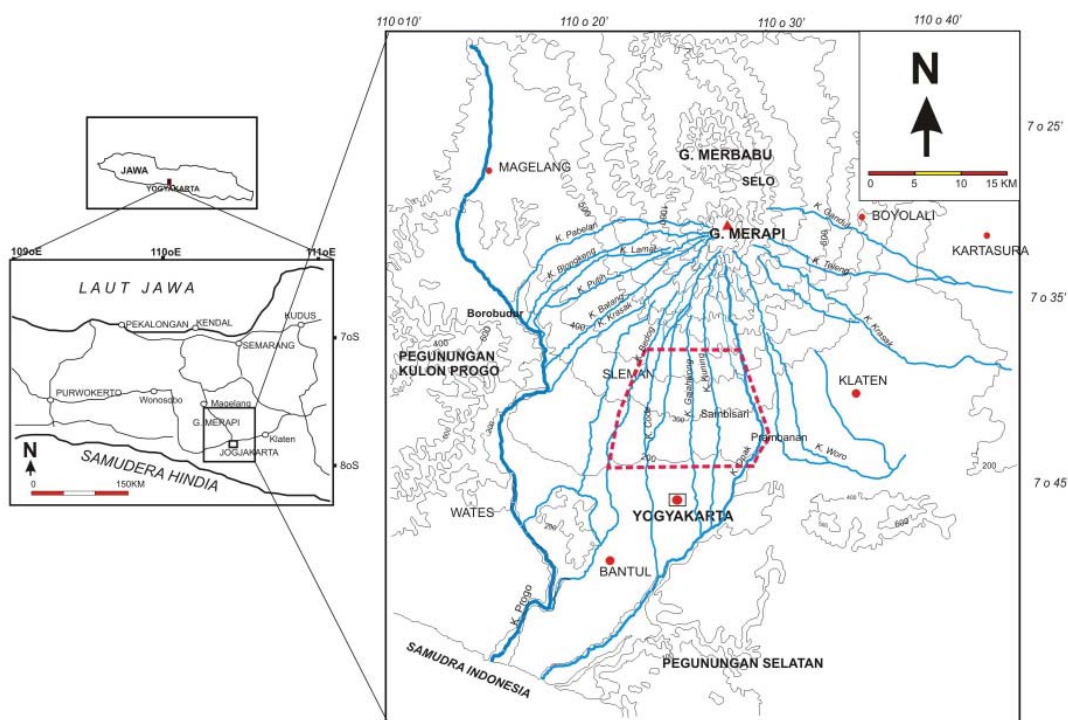
PENDAHULUAN

Dataran sisi selatan Gunung Api Merapi diketahui sebagai daerah aliran bahan klastika gunung api, baik piroklastika maupun lahar. Didasarkan atas analisis umur ^{14}C terhadap material-material tersebut, diketahui bahwa lahar mengalir melalui lembah-lembah Sungai Woro, Gendol, Opak, Kuning, Boyong, dan Krasak dalam beberapa periode, antara lain pada 740 tl, 360 tl, 240 tl, dan tahun 1828. Kini, di permukaan wilayah-wilayah tersebut masih tersingkap bongkah-bongkah lahar tahun 1930 dan 1969.

Studi ini bertujuan untuk mengetahui model pengendapan material lahar tersebut, sehingga dapat diketahui model alirannya, serta data petunjuk (kunci) yang dapat digunakan untuk mengetahui dinamika pengendapannya. Hasil penelitian diharapkan dapat digunakan sebagai model untuk menentukan arah aliran material (sedimen) rombakan dengan fragmen bongkah yang belum diketahui sumbernya, misalnya pada gunung api tua dan batuan gunung api berumur Tersier dan Kuarter yang telah tererosi lanjut.

Metode penelitian diawali dengan pengambilan data primer di lapangan, yaitu pengukuran fragmen bongkah (lebih besar dari 50 cm) yang meliputi ukuran butir, arah sumbu penyirapan, dan bentuk butir. Data primer tersebut selanjutnya dianalisis secara statistika, meliputi pemilihan fragmen berdasarkan bentuk dan besar butir, serta arah penyirapan, yang disajikan dalam bentuk diagram *rose* dan grafik. Morfologi dan bentuk butir fragmen dianalisis langsung di lapangan saat pengukuran. Tujuan penelitian adalah untuk membuktikan keberlakuan sifat *fining up*, *rounding up*, dan *sorting up* setiap butiran fragmen lahar. Konsep terdahulu menyebutkan bahwa makin ke hilir, ukuran butir semakin halus, membulat dan terpisah; arah sumbu panjang fragmen diyakini sebagai arah penyirapan; dan penyirapan hanya berlaku untuk aliran-aliran dengan arus laminer-traksi.

Daerah penelitian terletak di bagian selatan dataran-kaki Gunung Api Merapi (Gambar 1). Alasan pemilihan lokasi daerah penelitian adalah telah diketahuinya sumber material awan panasnya, yaitu dari Gunung Api Merapi di utara.



Gambar 1. Peta lokasi dan situasi daerah penelitian (dalam garis putus-putus merah) terhadap Gunung Api Merapi.

DASAR TEORI

Menurut Costa (1984) dan Fisher & Schmincke (1984), lahar merupakan aliran rombakan larutan suspensi kaya partikel yang berdensitas tinggi. Regangan aliran dihasilkan dari interaksi partikel-partikel berkonsentrasi tinggi. Pada konsentrasi kurang dari 20% atau 30%, partikel mengambang dalam campuran padatan-air sebagai turbulen, dan pada konsentrasi hingga 60% interaksi partikelnya termodifikasi sebagai kombinasi turbulen dan interaksi partikel. Konsentrasi partikel yang lebih tinggi lagi, didominasi oleh interaksi partikel hingga dapat menjadi aliran plastis.

Menurut Lowe (1982), ada dua gaya pembentuk ketahanan aliran, yaitu:

(1) gaya-gaya elektrostatis yang menyebabkan resistensi kohesif aliran (*cohesive resistance to flow*) yang dibentuk oleh campuran lumpur-air, atau

(2) tegangan friksi yang disebabkan oleh interaksi inersia antarfagmen besar (lebih besar dari lanau), yang menyebabkan *inertial resistance to flow* atau resistensi friksional (takkohesif atau aliran densiti termodifikasi).

Kedua hal tersebut dapat terbentuk bergantung pada limpahan material halus (lempungan), pada limpahan yang kecil (~5%) dapat menyebabkan perubahan perilaku aliran secara besar-besaran. Dalam aliran rombakan, butiran digerakkan oleh efek konsentrasi tinggi aliran massa (ct. regangan kohesif, regangan friksi, ketahanan kekentalan, dan tekanan pengurai aliran), oleh turbulensi, dan pengosongan paksa fluida dari rongga antar butir.

Aliran rombakan sendiri terdiri atas: (1) fase menerus (fase matrik atau fluida) yang tersusun oleh campuran air dan partikel dengan diameter <2 mm, dan (2) fase butiran kasar berdiameter >2 mm (Fisher, 1971 dan 1983; Scott, 1988). Dengan demikian, walaupun ukuran butirnya menerus dari lempung ke bongkah, namun secara konseptual se-lalu mempertimbangkan sifat-sifat konsentrasi yang tinggi (ct. kekentalan, densitas, dan regangan aliran). Aliran rombakan berpartikel besar memang dapat dikenali dari parameter ukuran butir fase matriknya, namun keberadaan matrik dapat lebih mudah dikenali dari ukuran fragmen terbesar (ct: rata-rata ukuran butir dari kelima fragmen terbesar dalam suatu area tertentu).

Selama pergerakannya menuruni lereng yang

berair (sungai), lahar secara progresif bercampur dengan air, sehingga alirannya menjadi hiperkon-sentrasi. Aliran tersebut menyerap regangan dan kohesi lahar, dengan tetap membawa sedimen dalam jumlah yang besar. Dalam hal ini fragmen-fragmen berperan sebagai penggerak turbulensi akibat inter-aksi antar partikel (Pierson dan Scott, 1985; Scott, 1988; Smith, 1986). Oleh besarnya regangan dan beban yang dimiliki, lahar mampu mempengaruhi sistem sungai, yaitu morfologi (ketinggian, lebar, dan kedalaman lembah), tatanan (pembentukan alur sungai, dataran limpah banjir, tanggul, dan teras sungai baru) dan arah aliran sungai secara lokal (Fisher, 1984; Scott, 1988).

HASIL PENELITIAN

Pengukuran butir fragmen besar (diameter lebih dari 90 cm), penentuan lima fragmen terbesar, dan diameter rata-rata, serta arah penyirapan fragmen telah dilakukan di daerah pada ketinggian antara 130-350 m dpl, mulai dari Sungai Opak-Gendol hingga Sungai Winongo. Dari hasil pengukuran diketahui bahwa fragmen terbesar dijumpai pada ketinggian antara 300-350 m dpl di Cokrosari (Tabel 1-13).

Dari hasil pengamatan pada fragmen bongkah lahar di lapangan, berhasil diketahui bahwa kebanyakan fragmen bongkah tersebut, baik yang tersingkap secara individu maupun berkelompok, memperlihatkan morfologi yang bentuknya menyerupai “punggung katak saat berhenti” (Gambar 2). Morfologi yang menyerupai “punggung katak saat berhenti” tersebut dalam jumlah yang banyak membentuk alur penyirapan. Orientasi penyirapan diinterpretasikan sebagai arah aliran saat pengendapan dan arah sebaran (distribusi fragmen). Arah distribusi butiran terbentuk oleh gaya resistensi interaksi antar butiran di bagian permukaan aliran massa tersebut.

Pada fragmen yang lebih besar (\varnothing butir lebih besar dari 4 m), bentuk-bentuk morfologi yang menyerupai “punggung katak” tersebut kurang berkembang dengan baik, namun lebih menyerupai bentuk “tempurung kura-kura” (Gambar 3). Selain penampakan bentuk punggung katak dan tempurung kura-kura, kebanyakan fragmen yang belum pernah ditambah/digali memperlihatkan “susunan

Tabel 1. Hasil Pengukuran Fragmen Bongkah Lahar di antara Sungai Winongo dan Sungai Bedog Dusun Plosorejo-Wonosobo-Selorejo (275-325 m dpl)

| No. | ϕ (cm) | Arah penyirapan U ... °T | Bentuk butir |
|-----|-------------|--------------------------|--------------------|
| 1 | 200 | 15 | Meruncing |
| 2 | 170 | 330 | Meruncing |
| 3 | 310 | 45 | Membulat tanggung |
| 4 | 150 | 33 | Membulat tanggung |
| 5 | 200 | 25 | Membulat tanggung |
| 6 | 230 | 40 | Membulat tanggung |
| 7 | 237 | 37 | Meruncing tanggung |
| 8 | 196 | 70 | Meruncing |
| 9 | 335 | 30 | Meruncing |
| 10 | 270 | 20 | Meruncing tanggung |
| 11 | 310 | 320 | Meruncing tanggung |
| 12 | 150 | 40 | Meruncing |
| 13 | 150 | 30 | Meruncing |
| 14 | 195 | 350 | Membulat tanggung |
| 15 | 250 | 340 | Membulat tanggung |
| 16 | 173 | 25 | Meruncing |
| 17 | 188 | 30 | Membulat tanggung |
| 18 | 200 | 40 | Membulat tanggung |
| 19 | 150 | 350 | Meruncing |
| 20 | 116 | 10 | Membulat tanggung |
| 21 | 190 | 20 | Membulat tanggung |
| 22 | 370 | 320 | Membulat tanggung |
| 23 | 290 | 350 | Membulat |
| 24 | 170 | 70 | Meruncing tanggung |
| 25 | 180 | - | Membulat |
| 26 | 200 | 30 | Membulat tanggung |
| 27 | 190 | 60 | Membulat tanggung |
| 28 | 160 | 50 | Membulat tanggung |
| 29 | 150 | 45 | Meruncing tanggung |
| 30 | 425 | 32 | Meruncing |
| 31 | 225 | 60 | Meruncing tanggung |
| 32 | 425 | 60 | Membulat tanggung |
| 33 | 206 | 53 | Membulat |
| 34 | 230 | 40 | Membulat tanggung |
| 35 | 250 | 40 | Membulat tanggung |
| 36 | 160 | 310 | Membulat tanggung |
| 37 | 180 | 330 | Membulat |
| 38 | 240 | 340 | Membulat tanggung |
| 39 | 150 | 0 | Meruncing |
| 40 | 157 | 25 | Membulat tanggung |
| 41 | 177 | 20 | Membulat tanggung |
| 42 | 240 | 330 | Membulat |
| 43 | 340 | 30 | Meruncing tanggung |
| 44 | 180 | 350 | Membulat |
| 45 | 236 | 20 | Membulat |
| 46 | 224 | 5 | Meruncing |
| 47 | 408 | 0 | Membulat |
| 48 | 160 | 10 | Meruncing |
| 49 | 180 | 10 | Meruncing |
| 50 | 170 | 300 | Meruncing |
| 51 | 200 | 340 | Membulat tanggung |
| 52 | 155 | 357 | Membulat tanggung |
| 53 | 244 | 25 | Membulat tanggung |
| 54 | 180 | 340 | Membulat tanggung |
| 55 | 207 | 350 | Membulat tanggung |
| 56 | 190 | 335 | Membulat |
| 57 | 170 | 25 | Membulat tanggung |
| 58 | 360 | 35 | Membulat |
| 59 | 310 | 10 | Membulat tanggung |
| 60 | 257 | 30 | Meruncing |
| 61 | 280 | 340 | Meruncing |
| 62 | 300 | 320 | Membulat |
| 63 | 210 | 10 | Membulat |
| 64 | 257 | 320 | Membulat |
| 65 | 413 | 320 | Membulat tanggung |
| 66 | 250 | 45 | Membulat tanggung |
| 67 | 250 | 20 | Membulat |
| 68 | 240 | 25 | Membulat |

Tabel 2. Hasil Pengukuran Fragmen Bongkah Lahar di antara Sungai Winongo dan Sungai Boyong, Dusun Rejodani (275-320 m dpl)

| No. | ϕ (cm) | Arah penyirapan U ... °T | Bentuk butir |
|-----|-------------|--------------------------|--------------------|
| 1 | 257 | 75 | Membulat |
| 2 | 277 | 60 | Meruncing |
| 3 | 340 | 40 | Meruncing |
| 4 | 160 | 45 | Meruncing |
| 5 | 174 | 65 | Membulat |
| 6 | 180 | 65 | Meruncing tanggung |
| 7 | 155 | 60 | Meruncing |
| 8 | 290 | 70 | Membulat |
| 9 | 220 | 70 | Membulat tanggung |
| 10 | 210 | 55 | Meruncing |
| 11 | 290 | 340 | Membulat |
| 12 | 160 | 60 | Membulat |
| 13 | 150 | 40 | Meruncing |
| 14 | 160 | 40 | Membulat |
| 15 | 230 | 50 | Membulat |
| 16 | 257 | 0 | Meruncing tanggung |
| 17 | 218 | 80 | Membulat |
| 18 | 197 | 60 | Membulat |
| 19 | 280 | 330 | Membulat |
| 20 | 317 | 55 | Membulat |
| 21 | 194 | 60 | Membulat |
| 22 | 173 | 40 | Membulat |
| 23 | 170 | 20 | Membulat |
| 24 | 230 | 340 | Membulat |
| 25 | 225 | 330 | Membulat |
| 26 | 157 | 350 | Membulat |
| 27 | 260 | 340 | Meruncing |
| 28 | 230 | 350 | Membulat |
| 29 | 150 | 330 | Membulat |
| 30 | 160 | 30 | Membulat |
| 31 | 190 | 0 | Meruncing |
| 32 | 170 | 340 | Meruncing tanggung |
| 33 | 255 | 5 | Membulat tanggung |
| 34 | 310 | 0 | Membulat |
| 35 | 155 | 355 | Membulat |
| 36 | 160 | 0 | Meruncing |
| 37 | 250 | 25 | Membulat |
| 38 | 180 | 35 | Meruncing tanggung |
| 39 | 240 | 40 | Membulat |
| 40 | 160 | 30 | Meruncing |
| 41 | 320 | 30 | Membulat |
| 42 | 170 | 30 | Membulat |
| 43 | 187 | 50 | Membulat |
| 44 | 250 | 340 | Membulat |
| 45 | 177 | 0 | Membulat |
| 46 | 230 | 20 | Meruncing tanggung |
| 47 | 230 | 20 | Membulat |
| 48 | 305 | 340 | Meruncing |
| 49 | 265 | 70 | Membulat tanggung |
| 50 | 190 | 20 | Membulat |
| 51 | 225 | 0 | Meruncing tanggung |
| 52 | 230 | 330 | Meruncing |
| 53 | 160 | 30 | Membulat |
| 54 | 180 | 330 | Meruncing |
| 55 | 180 | 30 | Membulat |
| 56 | 230 | 5 | Membulat tanggung |
| 57 | 245 | 45 | Membulat |
| 58 | 330 | 0 | Meruncing |
| 59 | 220 | 30 | Membulat |
| 60 | 200 | 20 | Membulat |
| 61 | 245 | 320 | Meruncing |
| 62 | 235 | 355 | Meruncing |
| 63 | 260 | 340 | Meruncing tanggung |
| 64 | 260 | 320 | Meruncing |
| 65 | 290 | 330 | Meruncing tanggung |
| 66 | 170 | 0 | Membulat tanggung |
| 67 | 180 | 0 | Membulat |
| 68 | 210 | 350 | Membulat |
| 69 | 170 | 335 | Membulat |
| 70 | 235 | 330 | Membulat |
| 71 | 220 | 340 | Membulat tanggung |
| 72 | 210 | 345 | Meruncing tanggung |
| 73 | 160 | 25 | Membulat |
| 74 | 210 | 350 | Membulat |
| 75 | 190 | 320 | Membulat tanggung |
| 76 | 150 | 330 | Meruncing |
| 77 | 180 | 330 | Membulat |
| 78 | 200 | 80 | Meruncing tanggung |
| 79 | 170 | 20 | Membulat |
| 80 | 160 | 40 | Membulat |
| 81 | 430 | 340 | Meruncing tanggung |
| 82 | 338 | 0 | Membulat |

Tabel 3. Hasil Pengukuran Fragmen Bongkah Lahar di antara Sungai Winongo dan Sungai Boyong, Dusun Mudal (150-200 m dpl)

| No. | \varnothing (cm) | Arah penyirapan U ... °T | Bentuk butir |
|-----|--------------------|--------------------------|--------------------|
| 1 | 192 | 55 | Meruncing tanggung |
| 2 | 140 | 30 | Meruncing tanggung |
| 3 | 120 | 40 | Membulat tanggung |
| 4 | 200 | 65 | Meruncing |
| 5 | 160 | 20 | Meruncing |
| 6 | 180 | 40 | Membulat |
| 7 | 145 | 40 | Membulat tanggung |
| 8 | 180 | 30 | Membulat |
| 9 | 150 | 25 | Meruncing |
| 10 | 140 | 35 | Membulat |
| 11 | 140 | 50 | Membulat |
| 12 | 150 | 40 | Membulat |
| 13 | 120 | 35 | Membulat |
| 14 | 120 | 20 | Membulat |
| 15 | 125 | 340 | Membulat |
| 16 | 130 | 35 | Membulat tanggung |
| 17 | 195 | | Meruncing |
| 18 | 180 | 25 | Membulat |
| 19 | 165 | 0 | Membulat tanggung |
| 20 | 120 | 25 | Meruncing tanggung |
| 21 | 165 | 45 | Membulat tanggung |
| 22 | 150 | 20 | Membulat |
| 23 | 130 | 30 | Membulat |
| 24 | 120 | 40 | Meruncing |
| 25 | 150 | 40 | Meruncing |
| 26 | 130 | 20 | Meruncing tanggung |
| 27 | 130 | 20 | Membulat |
| 28 | 150 | 20 | Meruncing tanggung |
| 29 | 123 | 40 | Membulat |
| 30 | 150 | 35 | Membulat |
| 31 | 150 | 40 | Membulat |
| 32 | 325 | 35 | Membulat tanggung |

Tabel 4. Hasil Pengukuran Fragmen Bongkah Lahar di antara Sungai Boyong dan Sungai Pelang, Dusun Ngasem-Ngebel Gede (175-200 m dpl)

| No. | \varnothing (cm) | Arah penyirapan U ... °T | Bentuk butir |
|-----|--------------------|--------------------------|--------------------|
| 1 | 160 | 0 | Meruncing |
| 2 | 380 | 330 | Membulat tanggung |
| 3 | 180 | 25 | Meruncing |
| 4 | 380 | 340 | Meruncing |
| 5 | 250 | 330 | Meruncing |
| 6 | 140 | 55 | Meruncing tanggung |
| 7 | 180 | 45 | Membulat tanggung |
| 8 | 245 | 35 | Meruncing tanggung |
| 9 | 160 | 335 | Membulat |
| 10 | 178 | 320 | Membulat tanggung |
| 11 | 255 | 340 | Meruncing |
| 12 | 120 | 300 | Meruncing |
| 13 | 245 | 310 | Meruncing |
| 14 | 230 | 35 | Membulat |
| 15 | 130 | 25 | Meruncing tanggung |
| 16 | 170 | 345 | Membulat tanggung |
| 17 | 160 | 15 | Meruncing tanggung |
| 18 | 130 | 25 | Meruncing tanggung |
| 19 | 130 | 0 | Meruncing tanggung |
| 20 | 140 | 350 | Membulat tanggung |
| 21 | 210 | 310 | Meruncing tanggung |
| 22 | 130 | 20 | Membulat tanggung |
| 23 | 200 | 35 | Membulat tanggung |
| 24 | 280 | 40 | Membulat tanggung |
| 25 | 230 | 15 | Membulat tanggung |
| 26 | 250 | 0 | Membulat tanggung |
| 27 | 167 | 340 | Meruncing |
| 28 | 140 | 25 | Membulat tanggung |

Tabel 5. Hasil Pengukuran Fragmen Bongkah Lahar di antara Sungai Boyong dan Sungai Pelang, Dusun Plumpon (250-270 m dpl)

| No. | \varnothing (cm) | Arah penyirapan U ... °T | Bentuk butir |
|-----|--------------------|--------------------------|--------------------|
| 1 | 150 | 15 | Meruncing |
| 2 | 200 | 30 | Meruncing |
| 3 | 190 | 345 | Membulat tanggung |
| 4 | 190 | 340 | Meruncing |
| 5 | 165 | 15 | Membulat tanggung |
| 6 | 180 | 340 | Meruncing tanggung |
| 7 | 350 | 340 | Meruncing |
| 8 | 168 | 340 | Membulat |
| 9 | 160 | 340 | Membulat |
| 10 | 160 | 340 | Membulat |
| 11 | 140 | 3450 | Membulat |
| 12 | 453 | 345 | Membulat tanggung |

Tabel 6. Hasil Pengukuran Fragmen Bongkah Lahar di antara Sungai Sembung-Tempuran, sebelah Utara Dusun Nglengkong (225-300 m dpl)

| No. | \varnothing (cm) | Arah penyirapan U ... °T | Bentuk butir |
|-----|--------------------|--------------------------|--------------------|
| 1 | 170 | 350 | Meruncing tanggung |
| 2 | 190 | 15 | Membulat tanggung |
| 3 | 163 | 40 | Meruncing tanggung |
| 4 | 240 | 25 | Meruncing tanggung |
| 5 | 155 | 25 | Membulat tanggung |
| 6 | 245 | 50 | Meruncing tanggung |
| 7 | 380 | 10 | Meruncing tanggung |
| 8 | 270 | 10 | Meruncing tanggung |
| 9 | 150 | 12 | Membulat tanggung |
| 10 | 264 | 15 | Membulat tanggung |
| 11 | 170 | 25 | Meruncing tanggung |
| 12 | 405 | 40 | Meruncing tanggung |
| 13 | 160 | 0 | Meruncing tanggung |
| 14 | 180 | 20 | Membulat tanggung |
| 15 | 170 | 20 | Meruncing tanggung |
| 16 | 190 | 30 | Membulat tanggung |
| 17 | 140 | 20 | Membulat |
| 18 | 220 | 5 | Membulat |
| 19 | 310 | 10 | Meruncing tanggung |
| 20 | 190 | 30 | Meruncing tanggung |
| 21 | 154 | 330 | Meruncing |
| 22 | 180 | 15 | Meruncing |
| 23 | 170 | 45 | Meruncing tanggung |
| 24 | 200 | 350 | Meruncing |
| 25 | 175 | 30 | Membulat tanggung |
| 26 | 270 | 30 | Meruncing |
| 27 | 200 | 50 | Membulat tanggung |
| 28 | 190 | 345 | Meruncing tanggung |
| 29 | 203 | 20 | Meruncing tanggung |
| 30 | 205 | 50 | Meruncing tanggung |

Tabel 7. Hasil Pengukuran Fragmen Bongkah Lahar di antara Sungai Sembung-Tempuran, sebelah utara Dusun Wonoselo (270-300 m dpl) dan Klidon-Mindi (270-300 m dpl)

| NO. | \varnothing (cm) | Arah penyirapan U ... °T | Bentuk butir |
|-----|--------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1 | 170 | 0 | Meruncing |
| 2 | 340 | 70 | Membulat tanggung |
| 3 | 175 | 350 | Membulat tanggung |
| 4 | 330 | 20 | Meruncing tanggung |
| 5 | 160 | 355 | Membulat tanggung |
| 6 | 300 | 15 | Membulat tanggung |
| 7 | 240 | 30 | Meruncing tanggung |
| 8 | 226 | 15 | Membulat tanggung |
| 9 | 200 | 340 | Membulat tanggung |
| 10 | 170 | 0 | Membulat tanggung |
| 11 | 320 | 40 | Membulat tanggung |
| 12 | 170 | 20 | Meruncing tanggung |
| 13 | 150 | 30 | Meruncing tanggung |
| 14 | 237 | 25 | Membulat tanggung |
| 15 | 200 | 355 | Meruncing |
| 16 | 150 | 330 | Meruncing tanggung |
| 17 | 240 | 20 | Meruncing tanggung |
| 18 | 165 | 40 | Meruncing |
| 19 | 215 | 35 | Membulat tanggung |
| 20 | 150 | 15 | Membulat tanggung |
| 21 | 190 | 36 | Meruncing |
| 22 | 195 | 39 | Membulat tanggung |
| 23 | 175 | 37 | Meruncing tanggung |
| 24 | 190 | 31 | Meruncing tanggung |
| 25 | 280 | 28 | Membulat |
| 26 | 230 | 20 | Membulat tanggung |
| 27 | 315 | 0 | Membulat tanggung |
| 28 | 150 | 15 | Meruncing tanggung |
| 29 | 170 | 5 | Meruncing tanggung |
| 30 | 210 | 25 | Membulat tanggung |
| 31 | 210 | 25 | Membulat tanggung |
| 32 | 150 | 15 | Membulat tanggung |
| 33 | 155 | 0 | Meruncing |
| 34 | 280 | 5 | Membulat tanggung |
| 35 | 250 | 50 | Meruncing tanggung |
| 36 | 230 | 20 | Membulat tanggung |
| 37 | 160 | 30 | Membulat |
| 38 | 200 | 25 | Membulat tanggung |
| 39 | 230 | 35 | Meruncing tanggung |
| 40 | 240 | 40 | Membulat tanggung |
| 41 | 280 | 40 | Meruncing |
| 42 | 190 | 45 | Meruncing tanggung |
| 43 | 330 | 40 | Membulat |
| 44 | 350 | 30 | Meruncing tanggung |
| 45 | 160 | 38 | Membulat |
| 46 | 170 | 38 | Membulat |
| 47 | 150 | 39 | Meruncing tanggung |
| 48 | 150 | 35 | Meruncing tanggung |
| 49 | 260 | 15 | Membulat tanggung |
| 50 | 195 | 42 | Membulat tanggung |
| 51 | 170 | 33 | Meruncing |
| 52 | 250 | 20 | Meruncing |
| 53 | 190 | 25 | Meruncing tanggung |
| 54 | 200 | 5 | Meruncing tanggung |
| 55 | 190 | 40 | Membulat tanggung |
| 56 | 240 | 20 | Meruncing |
| 57 | 190 | 35 | Meruncing |
| 58 | 430 | 330 | Membulat |

Tabel 8. Hasil Pengukuran Fragmen Bongkah Lahar di antara Sungai Sembung-Tempuran, sebelah Timur Dusun Ngelo hingga Bandulan (Sungai Tempuran): 175-230 m dpl

| No. | \varnothing (cm) | Arah penyirapan U ... °T | Bentuk butir |
|-----|--------------------|--------------------------|--------------------|
| 1 | 150 | 330 | Membulat tanggung |
| 2 | 170 | 15 | Meruncing |
| 3 | 175 | 30 | Membulat tanggung |
| 4 | 156 | 320 | Membulat |
| 5 | 170 | | Membulat tanggung |
| 6 | 160 | | Meruncing tanggung |
| 7 | 170 | | Membulat tanggung |
| 8 | 200 | | Meruncing tanggung |
| 9 | 145 | 325 | Membulat tanggung |
| 10 | 210 | | Meruncing |
| 11 | 220 | | Membulat tanggung |
| 12 | 170 | | Meruncing tanggung |
| 13 | 155 | | Membulat tanggung |
| 14 | 170 | 335 | Meruncing tanggung |
| 15 | 180 | | Meruncing tanggung |
| 16 | 330 | 335 | Membulat |
| 17 | 280 | | Membulat tanggung |
| 18 | 190 | 20 | Meruncing |
| 19 | 150 | 25 | Meruncing |
| 20 | 200 | 335 | Meruncing tanggung |
| 21 | 158 | 40 | Membulat |
| 22 | 120 | | Meruncing |
| 23 | 225 | | Membulat tanggung |
| 24 | 160 | | Membulat |
| 25 | 170 | | Membulat |
| 26 | 160 | | Meruncing tanggung |
| 27 | 177 | | Membulat tanggung |
| 28 | 145 | 0 | Meruncing tanggung |
| 29 | 180 | | Membulat tanggung |
| 30 | 280 | 15 | Membulat tanggung |
| 31 | 254 | 350 | Membulat tanggung |
| 32 | 370 | 345 | Meruncing tanggung |
| 33 | 360 | 345 | Membulat tanggung |
| 34 | 340 | 340 | Membulat tanggung |

Tabel 9. Hasil Pengukuran Fragmen Bongkah Lahar di sebelah timur Sungai Kuning-Dusun Yapah (225-300 m dpl)

| No. | \varnothing (cm) | Arah penyirapan U ... °T | Bentuk butir |
|-----|--------------------|--------------------------|--------------------|
| 1 | 273 | 30 | Meruncing tanggung |
| 2 | 160 | 10 | Meruncing |
| 3 | 165 | 25 | Membulat tanggung |
| 4 | 265 | 15 | Meruncing tanggung |
| 5 | 310 | 30 | Membulat tanggung |
| 6 | 140 | 350 | Membulat tanggung |
| 7 | 160 | 320 | Meruncing tanggung |
| 8 | 145 | 335 | Meruncing tanggung |
| 9 | 190 | 310 | Meruncing tanggung |
| 10 | 230 | 280 | Meruncing tanggung |
| 11 | 160 | 290 | Membulat |
| 12 | 145 | 320 | Membulat |
| 13 | 320 | 300 | Meruncing tanggung |
| 14 | 220 | 320 | Meruncing tanggung |
| 15 | 180 | 320 | Meruncing tanggung |
| 16 | 140 | 320 | Meruncing |
| 17 | 175 | 340 | Membulat tanggung |
| 18 | 135 | 320 | Meruncing tanggung |
| 19 | 190 | 330 | Meruncing |
| 20 | 210 | 330 | Membulat tanggung |
| 21 | 160 | 330 | Membulat |
| 22 | 185 | 320 | Meruncing |
| 23 | 130 | 310 | Membulat |
| 24 | 175 | 330 | Membulat |
| 25 | 150 | 300 | Meruncing |
| 26 | 145 | 300 | Membulat |
| 27 | 140 | 305 | Membulat |
| 28 | 160 | 320 | Membulat tanggung |
| 29 | 140 | 340 | Meruncing tanggung |
| 30 | 200 | 0 | Meruncing tanggung |

Tabel 10. Hasil Pengukuran Fragmen Bongkah Lahar di antara Sungai Opak dan Sungai Tepus, Dusun Geblok-Cangkringan (500-550 m dpl)

| No. | \varnothing (cm) | Arah penyirapan U ... °T | Bentuk butir |
|-----|--------------------|--------------------------|--------------------|
| 1 | 290 | 300 | Meruncing tanggung |
| 2 | 160 | 280 | Meruncing tanggung |
| 3 | 160 | 30 | Membulat |
| 4 | 174 | 330 | Meruncing |
| 5 | 217 | 25 | Meruncing |
| 6 | 150 | 35 | Meruncing |
| 7 | 210 | 35 | Meruncing tanggung |
| 8 | 200 | 310 | Membulat tanggung |
| 9 | 230 | 45 | Membulat tanggung |
| 10 | 150 | 45 | Membulat tanggung |
| 11 | 280 | 30 | Membulat |
| 12 | 150 | 340 | Membulat tanggung |
| 13 | 150 | 340 | Meruncing |
| 14 | 250 | 40 | Meruncing tanggung |
| 15 | 150 | 50 | Membulat |
| 16 | 175 | 50 | Meruncing tanggung |
| 17 | 167 | 20 | Meruncing tanggung |
| 18 | 170 | 45 | Membulat |
| 19 | 250 | 340 | Membulat tanggung |
| 20 | 150 | 50 | Meruncing tanggung |
| 21 | 160 | 20 | Membulat |
| 22 | 218 | 320 | Meruncing |
| 23 | 207 | 30 | Membulat tanggung |
| 24 | 310 | 0 | Meruncing |
| 25 | 165 | 50 | Membulat tanggung |
| 26 | 190 | 30 | Membulat tanggung |
| 27 | 170 | 30 | Meruncing |
| 28 | 200 | 45 | Membulat tanggung |
| 29 | 190 | 50 | Meruncing |
| 30 | 206 | 300 | Membulat tanggung |
| 31 | 280 | 280 | Membulat tanggung |
| 32 | 160 | 10 | Membulat |
| 33 | 460 | 55 | Meruncing |
| 34 | 270 | 290 | Membulat tanggung |
| 35 | 160 | 300 | Meruncing tanggung |
| 36 | 190 | 290 | Membulat tanggung |
| 37 | 175 | 50 | Meruncing |
| 38 | 176 | 30 | Membulat tanggung |
| 39 | 150 | 40 | Membulat tanggung |
| 40 | 160 | 40 | Membulat tanggung |
| 41 | 170 | 70 | Membulat |
| 42 | 400 | 50 | Meruncing tanggung |
| 43 | 230 | 25 | Meruncing |
| 44 | 200 | 30 | Meruncing tanggung |
| 45 | 150 | 40 | Membulat tanggung |
| 46 | 200 | 30 | Membulat tanggung |
| 47 | 170 | 30 | Membulat |
| 48 | 240 | 40 | Membulat tanggung |
| 49 | 210 | 0 | Meruncing tanggung |
| 50 | 150 | 45 | Membulat |
| 51 | 170 | 50 | Meruncing |
| 52 | 167 | 0 | Membulat tanggung |
| 53 | 180 | 15 | Meruncing |
| 54 | 166 | 20 | Meruncing tanggung |
| 55 | 160 | 25 | Meruncing |
| 56 | 240 | 20 | Membulat tanggung |
| 57 | 170 | 330 | Membulat |
| 58 | 220 | - | Membulat tanggung |
| 59 | 250 | 20 | Meruncing |
| 60 | 300 | 20 | Meruncing |
| 61 | 310 | 60 | Meruncing |
| 62 | 170 | 40 | Membulat tanggung |
| 63 | 240 | 60 | Meruncing |
| 64 | 205 | 65 | Membulat tanggung |
| 65 | 150 | 60 | Membulat |
| 66 | 170 | 65 | Meruncing |
| 67 | 150 | 70 | Meruncing tanggung |
| 68 | 190 | 45 | Meruncing tanggung |
| 69 | 180 | 40 | Membulat tanggung |
| 70 | 240 | 40 | Meruncing tanggung |
| 71 | 230 | 50 | Meruncing |
| 72 | 240 | 40 | Meruncing |
| 73 | 220 | 30 | Meruncing tanggung |
| 74 | 230 | 40 | Meruncing |
| 75 | 180 | 35 | Meruncing |
| 76 | 160 | 20 | Meruncing tanggung |

Tabel 11. Hasil Pengukuran Fragmen Bongkah Lahar di antara Sungai Opak dan Sungai Tepus, Dusun Koroulon-Klabasan (350-375 m dpl)

| No. | \varnothing (cm) | Arah penyirapan U ... °T | Bentuk butir |
|-----|--------------------|--------------------------|--------------------|
| 1 | 150 | 300 | Meruncing tanggung |
| 2 | 205 | 295 | Meruncing tanggung |
| 3 | 180 | 340 | Meruncing tanggung |
| 4 | 160 | 330 | Meruncing tanggung |
| 5 | 152 | 310 | Membulat tanggung |
| 6 | 145 | 290 | Membulat tanggung |
| 7 | 160 | 5 | Membulat |
| 8 | 170 | 330 | Membulat tanggung |
| 9 | 185 | 290 | Meruncing tanggung |
| 10 | 200 | 300 | Membulat tanggung |
| 11 | 160 | 340 | Membulat tanggung |
| 12 | 260 | 5 | Meruncing tanggung |
| 13 | 160 | 20 | Membulat tanggung |
| 14 | 170 | 355 | Meruncing |
| 15 | 194 | 300 | Membulat tanggung |
| 16 | 180 | 330 | Meruncing tanggung |
| 17 | 150 | 310 | Meruncing tanggung |
| 18 | 150 | 100 | Membulat tanggung |
| 19 | 160 | 30 | Membulat tanggung |
| 20 | 230 | 335 | Meruncing tanggung |
| 21 | 170 | 310 | Meruncing |
| 22 | 200 | 330 | Meruncing tanggung |
| 23 | 170 | 290 | Meruncing tanggung |
| 24 | 280 | 355 | Meruncing tanggung |
| 25 | 180 | 300 | Membulat tanggung |
| 26 | 245 | 330 | Meruncing tanggung |
| 27 | 150 | 285 | Meruncing tanggung |
| 28 | 160 | 340 | Membulat tanggung |
| 29 | 140 | 290 | Membulat |
| 30 | 184 | 300 | Membulat |
| 31 | 180 | 300 | Membulat |
| 32 | 190 | 340 | Meruncing tanggung |
| 33 | 190 | 340 | Membulat tanggung |
| 34 | 180 | 300 | Meruncing tanggung |
| 35 | 158 | 300 | Membulat tanggung |
| 36 | 160 | 5 | Meruncing |
| 37 | 150 | 350 | Meruncing |
| 38 | 180 | 350 | Meruncing |
| 39 | 200 | 310 | Meruncing tanggung |
| 40 | 197 | 300 | Membulat tanggung |
| 41 | 180 | 280 | Membulat tanggung |
| 42 | 190 | 280 | Membulat |
| 43 | 300 | 280 | Membulat |
| 44 | 176 | 50 | Meruncing |
| 45 | 160 | 5 | Meruncing |
| 46 | 183 | 330 | Membulat |

tumpang-tindih” (Gambar 4). Pada kondisi yang demikian, bagian depan fragmen memperlihatkan morfologi berbentuk prisma segi tiga tak simetris, sedangkan beberapa fragmen yang lain memperlihatkan geometri yang simetri. Ujung belakang fragmen lebih rendah dari ujung depannya, bahkan ujung belakang kebanyakan fragmen sama tingginya dengan permukaan tanah. Arah sumbu panjang tegak lurus dengan arah penyirapan fragmen. Bagian yang menempel adalah arah depan arah aliran tersebut.

Hasil pengukuran diameter dan arah penyirapan fragmen bongkah memperlihatkan pengelompokan distribusi fragmen bongkah berada pada ketinggian antara 200-300 m dpl, sedangkan di sekitar Sungai Gendol dan Sungai Opak dapat menjangkau hingga ketinggian 130 m dpl. Dari hasil analisis besar butir di studio berhasil diketahui bahwa faktor fluida (air) memegang peranan penting dalam pemilahan lahar, walaupun lahar tersebut diendapkan pada

Tabel 12. Hasil Pengukuran Fragmen Bongkah Lahar di antara Sungai Opak dan Sungai Tepus, Dusun Karanganyar-Cokrosari (225-300 m dpl); Penyirapan diukur pada arah Punggung Katak

| No. | \varnothing (cm) | Arah penyirapan U ... °T | Bentuk butir |
|-----|--------------------|--------------------------|--------------------|
| 1 | 180 | 30 | Meruncing tanggung |
| 2 | 272 | 20 | Membulat tanggung |
| 3 | 240 | 300 | Meruncing |
| 4 | 420 | 300 | Membulat tanggung |
| 5 | 180 | 350 | Meruncing tanggung |
| 6 | 280 | 300 | Membulat |
| 7 | 360 | 215 | Membulat tanggung |
| 8 | 370 | 243 | Membulat tanggung |
| 9 | 170 | 215 | Meruncing tanggung |
| 10 | 185 | 215 | Meruncing tanggung |
| 11 | 190 | 200 | Meruncing tanggung |
| 12 | 235 | 135 | Meruncing tanggung |
| 13 | 200 | 160 | Meruncing tanggung |
| 14 | 420 | 200 | Membulat tanggung |
| 15 | 160 | 210 | Meruncing tanggung |
| 16 | 235 | 135 | Membulat tanggung |
| 17 | 153 | 230 | Meruncing tanggung |
| 18 | 190 | 215 | Meruncing tanggung |
| 19 | 195 | 220 | Membulat tanggung |
| 20 | 187 | 215 | Meruncing tanggung |
| 21 | 177 | 180 | Meruncing tanggung |
| 22 | 200 | 230 | membulat tanggung |
| 23 | 210 | 250 | Membulat tanggung |
| 24 | 180 | 270 | Membulat tanggung |
| 25 | 155 | 260 | Meruncing |
| 26 | 375 | 150 | Meruncing tanggung |
| 27 | 160 | 220 | Meruncing tanggung |
| 28 | 240 | 260 | Meruncing tanggung |
| 29 | 160 | 210 | Meruncing |
| 30 | 170 | 230 | Meruncing tanggung |
| 31 | 380 | 245 | Membulat tanggung |
| 32 | 170 | 210 | Meruncing tanggung |
| 33 | 225 | 220 | Meruncing tanggung |
| 34 | 280 | 230 | Meruncing tanggung |
| 35 | 160 | 230 | Meruncing tanggung |
| 36 | 160 | 220 | Meruncing tanggung |
| 37 | 160 | 170 | Meruncing tanggung |
| 38 | 190 | 45 | Meruncing tanggung |
| 39 | 245 | 55 | Membulat tanggung |
| 40 | 160 | 300 | Meruncing |
| 41 | 360 | 310 | Meruncing tanggung |
| 42 | 250 | 310 | Meruncing |
| 43 | 230 | 45 | Membulat tanggung |
| 44 | 220 | 225 | Meruncing tanggung |
| 45 | 295 | 230 | Meruncing tanggung |
| 46 | 275 | 260 | Meruncing tanggung |
| 47 | 235 | 250 | membulat tanggung |
| 48 | 190 | 215 | Membulat tanggung |
| 49 | 280 | 190 | membulat tanggung |
| 50 | 210 | 165 | Meruncing tanggung |
| 51 | 178 | 135 | Meruncing tanggung |
| 52 | 153 | 110 | Meruncing tanggung |
| 53 | 190 | 120 | Meruncing tanggung |
| 54 | 280 | 165 | Meruncing tanggung |
| 55 | 190 | 210 | Membulat tanggung |
| 56 | 158 | 125 | Meruncing tanggung |
| 57 | 240 | 210 | Meruncing tanggung |
| 58 | 156 | 230 | Meruncing tanggung |
| 59 | 190 | 180 | Meruncing tanggung |
| 60 | 170 | 125 | Meruncing |
| 61 | 168 | 145 | Meruncing tanggung |
| 62 | 260 | 140 | Meruncing tanggung |
| 63 | 240 | 150 | Membulat tanggung |
| 64 | 325 | 215 | Membulat tanggung |
| 65 | 335 | 215 | Membulat tanggung |
| 66 | 155 | 155 | Membulat tanggung |
| 67 | 265 | 160 | Meruncing tanggung |
| 68 | 180 | 155 | Meruncing |
| 69 | 190 | 210 | Meruncing tanggung |
| 70 | 235 | 155 | Membulat tanggung |
| 71 | 245 | 240 | Meruncing tanggung |
| 72 | 213 | 145 | Meruncing tanggung |
| 73 | 250 | 130 | Meruncing tanggung |
| 74 | 215 | 150 | Membulat tanggung |

mekanisme rombakan. Grafik distribusi besar butir fragmen bongkah lahar (Gambar 5-6) memperlihatkan pemilahan sedang hingga baik dengan sebaran butiran secara gradual.

Arah penyirapan diinterpretasikan sebagai fase akhir arah aliran saat material mengendap. Gambar 7 adalah sebaran arah penyirapan fragmen bongkah lahar yang tersingkap di daerah penelitian: beberapa diagram *rose* menunjukkan sebaran dan arah penyirapan yang tidak sama. Pada kebanyakan lokasi, bukaan kipas dalam diagram *rose* adalah searah (terkumpul) dan pada beberapa lokasi yang lain kipas terbuka. Sebagai contoh adalah lahar pada ketinggian di atas 300 m dpl di antara Sungai Winongo dan Sungai Boyong, arah aliran terfokus pada satu arah, pada ketinggian antara 250-300 m dpl arah aliran menyebar, dan pada ketinggian di bawah 250 arah aliran lebih terfokus lagi. Distribusi diameter fragmen yang berukuran lebih besar (200-400 cm) lebih banyak dijumpai di sepanjang Sungai Gendol-Opak dan Winongo-Boyong.

DISKUSI

Lahar permukaan di daerah penelitian dihasilkan dari bahan rombakan material gunung api berdensitas tinggi. Mekanisme transportasi dan pengendapan material tersebut dikategorikan berkecepatan tinggi, dengan daya alir dihasilkan dari dominasi interaksi antar partikel (granular). Pengendapan terjadi saat energi (*stress*) aliran masing-masing butir (granular) telah habis. Hal itu terjadi ketika sifat plastis aliran, yang membentuk aliran turbulen, telah berubah menjadi bersifat suspensi. Pada bagian aliran utama, mekanisme aliran masih berlangsung secara turbulen, dengan proses pengendapan yang dipengaruhi oleh tegangan-regangan kandungan lumpur membentuk pergerakan massa kohesif. Saat terjadi pengendapan, massa masih bersifat plastis sehingga tidak sempat terpisah. Makin ke atas, resistensi aliran makin berkurang dan pergerakannya makin tak kohesif, sehingga pemilahannya menjadi lebih baik. Pemilahan yang lebih baik tersebut ditunjukkan oleh adanya penyirapan fragmen yang memperlihatkan penampakan seperti “punggung katak”. Dengan demikian maka mekanisme aliran massa tersebut diinterpretasikan terjadi pada konsentrasi partikel sekitar 60%. Pada konsentrasi yang demikian,

Tabel 13. Rangkuman Hasil Pengukuran Besar Butir Fragmen Bongkah Lahar, Material yang diendapkan pada tahun ~1969 di daerah Penelitian. α : arah dari Gunung Api Merapi, \varnothing_{\max} : diameter maksimal, $\varnothing_{\text{rata-rata}}$: diameter rata-rata, SR: agak membulat, R: membulat, SA: agak meruncing dan A: meruncing

| Lokasi: antara Sungai ... dan Sungai ... | α (U..°T) | Gradien lereng | Ketinggian (m dpl) | Pengukuran di: | \varnothing_{\max} | $\varnothing_{\text{rata-rata}}$ | Bentuk butir | Arah penyirapan (U..°T) |
|---|------------------|----------------|--------------------|----------------|----------------------|----------------------------------|--------------|----------------------------|
| Winongo dan Bedog | 40-45 | 0,15 | 276-295 | Plosorejo | 425 | 150-200 | SR-SA | 210-220 |
| | | 0,1 | 250-256 | Wonosobo | 413 | 150-200 | A-R | 160-170 |
| | | 0,065 | 182-225 | Selorejo | 310 | 130-170 | SA-SR | 215-225 |
| Boyong dan Winongo | 15-20 | 0,1 | 323-353 | Rejodani | 430 | 175-180 | R-SR | 140-150 |
| | | 0,09 | 173-218 | Plumbon | 340 | 150-170 | SA-SR | 180-185 |
| | | 0,08 | 168-192 | Mudal | 325 | 95-115 | R-SA | 205-215 |
| Pelang dan Boyong | 10-15 | 0,16 | 265-276 | Klabasan | 453 | 160-170 | A-SA | 160-165 |
| | | 0,1 | 193-140 | Ngebel gede | 380 | 135-145 | SA-SR | 205-210 |
| | | 0,085 | 163-190 | Ngasem | 280 | 125-130 | A-SR | 160-170 |
| Sembung dan Tempuran | 5-10 | 0,14 | 224-230 | Klidon | 430 | 170-180 | SA-SR | 225-230 |
| | | 0,12 | 192-217 | Nglengkong | 405 | 145-160 | SA-SR | 210-220 |
| | | 0,065 | 142-169 | Ngebo | 315 | 135-145 | SA-SR | 210-215 |
| Tempuran dan Blotan | 0-5 | 0,14 | 222-226 | Mindi | 370 | 150-170 | SR-R | 165-170 |
| | | 0,12 | 190-215 | Gembutri | 260 | 130-145 | SA-SR | 210-215 |
| | | 0,065 | 142-170 | Bandulan | 200 | 100-120 | SR-R | 140-150 |
| Kuning dan Cupuwetan | 355-0 | 0,16 | 227-254 | Yapah | 320 | 130-140 | SA-SR | 195-200 |
| | | 0,13 | 197-223 | Sawahan | 310 | 130-140 | SA-SR | 130-140 |
| | | 0,07 | 145-174 | Sambiroto | 273 | 120-125 | SR-R | 100-120 |
| Tepus dan Opak | 350-355 | 0,18 | 466-476 | Tegalsari | 460 | 140-160 | A-SR | 225-230 |
| | | 0,16 | 286-291 | Koroulon | 400 | 130-140 | SA-SR | 120-130 |
| | | 0,065 | 200-225 | Cokrosari | 420 | 150-170 | SA | 145-150 |
| | | 0,062 | 130-154 | Pete | 420 | 130-145 | A-SA | 120-130 |



Gambar 2. A. Morfologi Punggung Katak dan Susunan tumpang-tindih Fragmen Bongkah pada bagian atas Endapan Lahar di Cangkringan, kurang lebih 14 km dari puncak Gunung Api Merapi (foto: Agustus 2004) dan B. Model Katak Air (foto: mongabay.com).



Gambar 3. Fragmen bongkah lahar di Tegalsari (Cangkringan). Anak panah adalah arah penyirapan; a. Penampakan dari samping punggung kura-kura pada fragmen bongkah berukuran 427 cm, dan b. Penampakan berbentuk segitiga pada fragmen bongkah berukuran 400 cm. Penampakan dari depan (foto: Agustus 2004).

lahar tersebut kekentalannya sangat tinggi karena kandungan lumpurnya masih sangat tinggi. Itulah sebabnya aliran lahar tersebut bersifat plastis.

Interpretasi dinamika pengendapan adalah lahar dengan fragmen bongkah yang menyirap, sebagaimana yang dibahas dalam penelitian ini, dan terbentuk pada zona batas antara aliran utama dan aliran bagian atas. Pada zona batas tersebut berlangsung aliran transisi antara mekanisme turbulen dan laminer yang dibentuk oleh larutan suspensi. Saat material mendekati fase akhir diendapkan, mekanisme pengendapan didominasi oleh aliran laminer yang lebih menyerupai proses fluviafil. Pada periode tersebut tubuh aliran tersusun secara tak kohesif, membentuk aliran laminer yang mekanisme pergerakannya dibentuk oleh interaksi inersia (frikisional) fragmen-fragmen berukuran besar. Saat sedimen telah mencapai zona pengendapan akhir, aliran massa dikontrol oleh konsentrasi fluida (air) yang tinggi. Partikel yang lebih kecil (berukuran pasir - kerikil) tererosi dan ikut tertransportasi bersama-sama dengan fluida tersebut, sehingga terbentuk rongga antar fragmen. Oleh gaya gravitasi bumi, fragmen-fragmen berukuran besar tersebut mengalami *settling* dengan posisi: bagian yang lebih berat berada di depan dengan posisi lebih rendah, sedangkan bagian yang lebih ringan terangkat atau tetap pada posisinya (Gambar 8).

Hasil pengukuran arah penyirapan fragmen di daerah penelitian dapat membuktikan bahwa arah

sumbu panjang tidak selamanya menunjukkan arah aliran purba, dan tidak seluruh fragmen dikenali arah sumbu panjangnya. Untuk itulah maka dalam penelitian ini digunakan pendekatan arah penyirapan. Jadi, arah penyirapan dapat ditunjukkan oleh:

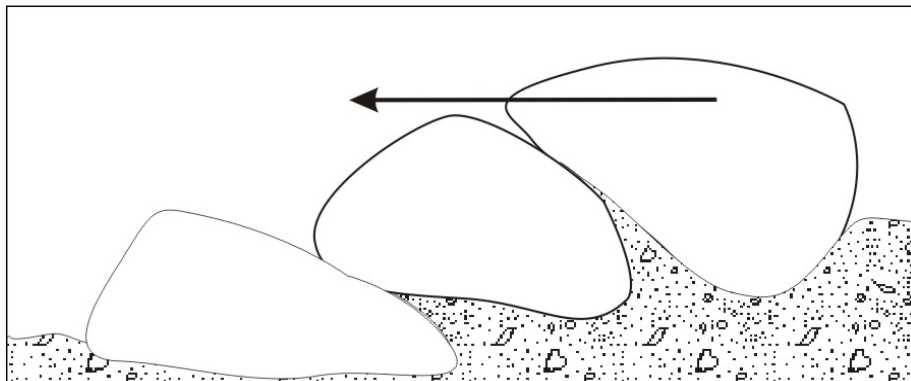
1. Geometri "punggung katak" (gajah): bagian depan adalah yang lebih tinggi, dan merupakan arah depan aliran (Gambar 2)

2. Morfologi "punggung kura-kura": karena pemukaannya datar maka bagian depan adalah yang lebih lebar, sebagai petunjuk arah aliran (Gambar 3)

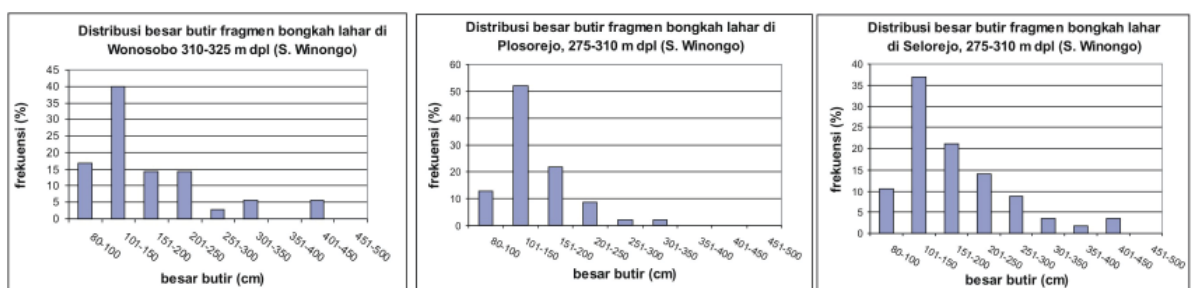
3. Posisi tumpang-tindih (*superimpose*): bagian yang menumpang adalah yang di depan, berarti arah aliran ditunjukkan oleh posisi sejajar arah tumpangan (Gambar 4).

Dampak aliran lahar tersebut terhadap perubahan geomorfologi di daerah penelitian belum dapat dianalisis lebih jauh. Namun dengan menggunakan asumsi bahwa lahar selalu mengalir menuruni lereng pada morfologi yang lebih rendah, maka dapat diinterpretasikan bahwa pengendapannya telah mempengaruhi paleogeomorfologinya. Hal itu ditunjukkan oleh kondisi morfologi endapan-endapan tersebut yang telah berubah menjadi lahan pertanian dan pemukiman. Kondisi demikian tentunya terbentuk karena proses peninggian, oleh proses pengendapan sambil mengerosi daerah di sekitarnya, sehingga lembah sungai bergeser ke posisinya sekarang.

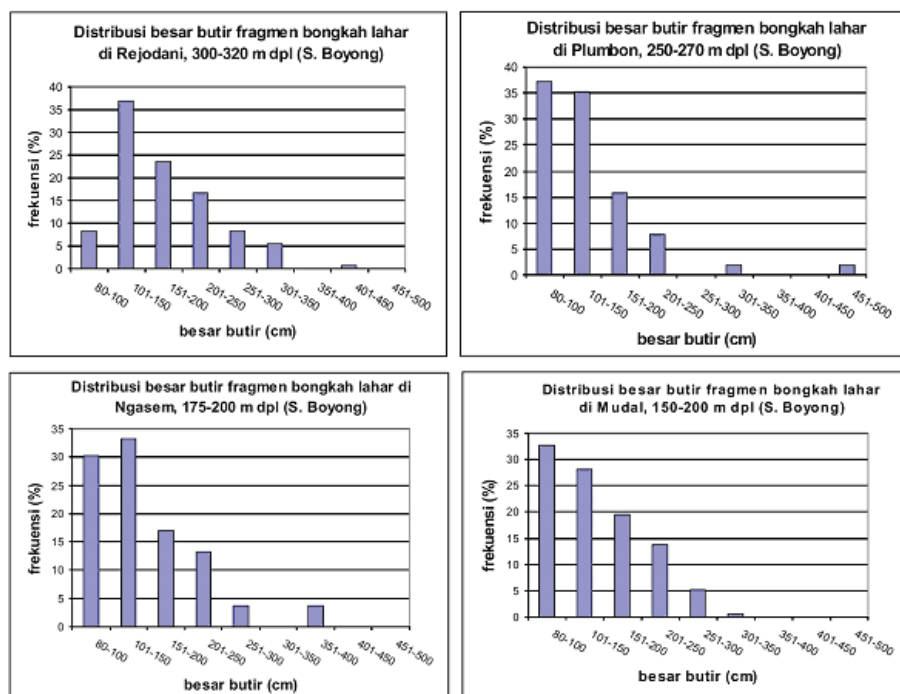
Diameter butir material gunung api yang meny-



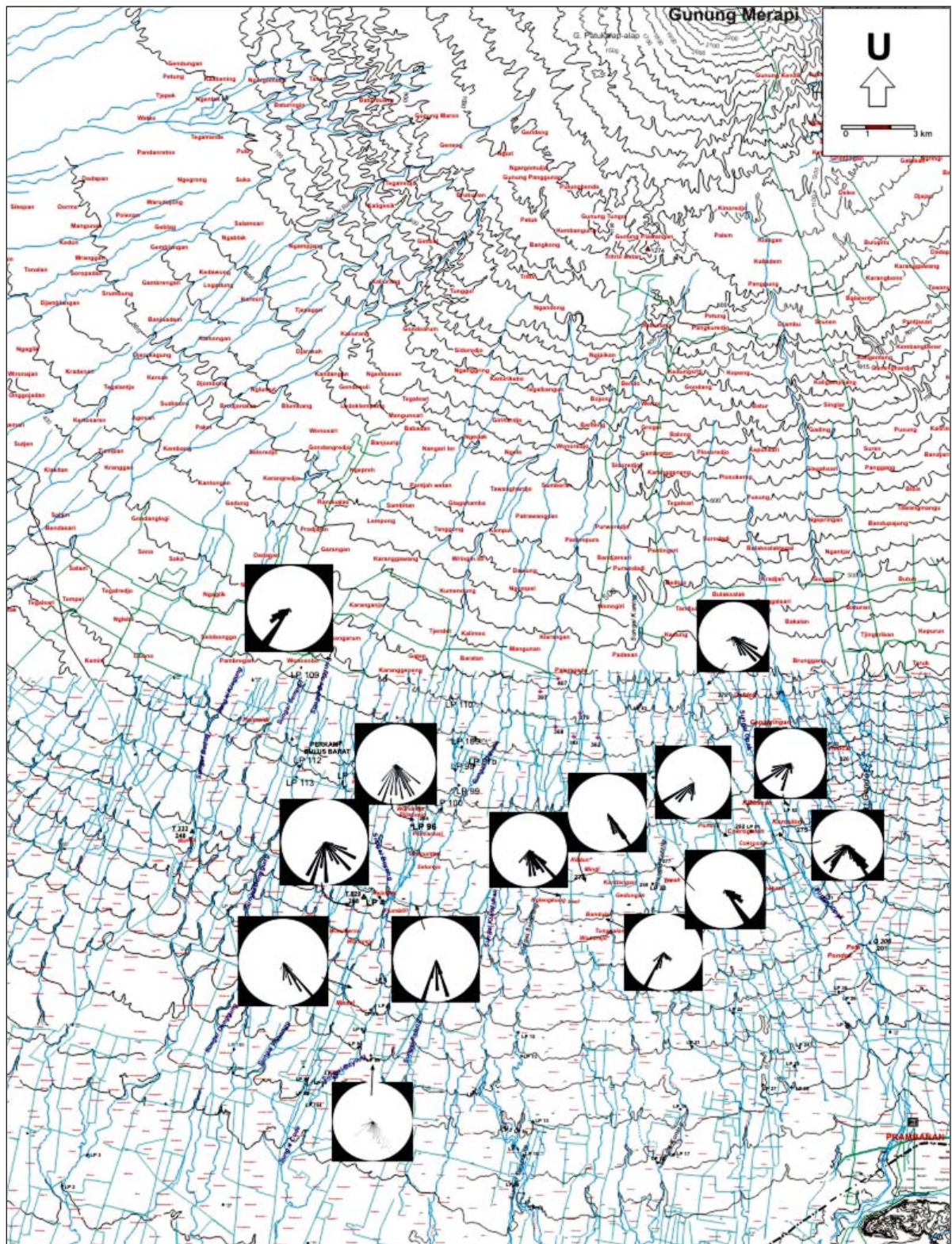
Gambar 4. Sketsa penampakan tumpang tindih fragmen lahar di Cangkringan.



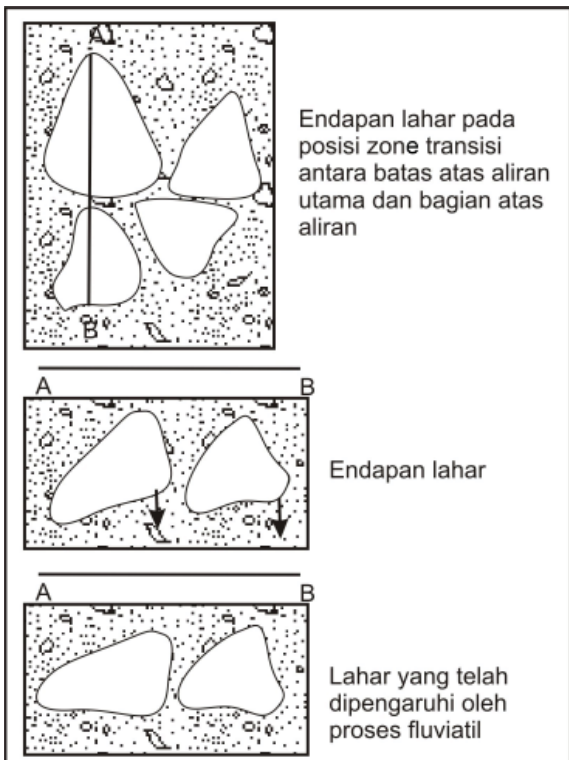
Gambar 5. Grafik frekuensi sebaran fragmen bongkah lahar bagian atas di sekitar Sungai Winongo



Gambar 6. Grafik frekuensi sebaran fragmen bongkah lahar bagian atas di sekitar Sungai Boyong.



Gambar 7. Hasil pengukuran arah penyirapan fragmen bongkah lahar di daerah penelitian (diagram rose arah aliran menggunakan program Stereostat®). Sungai-sungai (warna biru tebal).



Gambar 8. Proses *setting* fragmen lahar berukuran bongkah oleh pengaruh fluviatil setelah proses pengendapan

sun lahar di daerah penelitian sebenarnya bervariasi dari lempung hingga bongkah. Besarnya konsentrasi fragmen bongkah mendominasi dalam membangun kekentalan massa, densitas, dan tegangan-regangan aliran. Sifat masing-masing partikel, yaitu matriks dan fragmen dalam posisinya sebagai komponen granular, hanya berpengaruh secara individual. Sebagai contoh: fragmen dengan diameter kurang dari 50 cm yang terletak di antara fragmen besar berdiameter lebih 150 cm tidak (jarang) menunjukkan arah penyirapan yang sama dengan fragmen berdiameter lebih dari 150 cm tersebut. Penyirapan fragmen kecil adalah arah distribusi dari hasil fragmentasi bongkah yang lebih besar ketika transportasi berlangsung, jadi hanya bersifat lokal.

Sebaran dan pola arah penyirapan dapat digunakan untuk menginterpretasikan paleogeomorfologi dalam suatu daerah saat fase akhir pengendapan lahar. Sebaran fragmen bongkah lahar yang memiliki arah penyirapan bervariasi (kipas diagram *rose* membuka lebar; Gambar 7) diendapkan dalam arus yang lebih lambat dengan morfologi yang landai. Sebaliknya jika penyirapan fragmen lahar searah

(kipas diagram *rose* menutup; Gambar 7), maka lahar tersebut diendapkan dalam arus yang lebih cepat dengan morfologi yang lebih curam. Karena heterogenitas arah penyirapan di daerah penelitian tidak dikontrol oleh jarak lokasi terhadap puncak Gunung Api Merapi, maka sebaran heterogenitas masing-masing arah penyirapan tersebut merupakan variasi paleogeomorfologi secara lokal. Sebagai contoh adalah arah penyirapan lahar pada ketinggian kurang dari 250 m dpl di sekitar Sungai Winongo-Boyong yang justru diinterpretasikan lebih curam daripada wilayah dengan ketinggian antara 250-300 m dpl (Gambar 7).

KESIMPULAN

Dinamika pengendapan material rombakan gunung api atau yang lebih dikenal dengan lahar dapat dipelajari dari sifat penyirapan fragmen bongkah yang terkandung di dalamnya. Arah penyirapan fragmen bongkah tersebut diidentifikasi dari permukaan sedimen, dengan melihat geometrinya yang menyerupai bentuk “punggung katak” dan “punggung kura-kura”, serta tersusunan “tumpang-tindih”. Arah penyirapan tersebut juga dapat digunakan untuk melacak sumber material (sedimen), terutama bagi material yang telah tidak diketahui lagi sumbernya dan interpretasi paleogeomorfologi secara lokal wilayah sedimentasi tersebut. Model penyirapan yang menyerupai bentuk “punggung katak” berlaku untuk endapan dengan diameter fragmen sekitar 90-200 cm, bentuk “punggung kura-kura” berkembang dengan baik pada endapan dengan diameter fragmen sekitar 205-400 cm, dan susunan “tumpang-tindih” berkembang baik pada bagian aliran utama yang belum dipengaruhi oleh mekanisme fluviatil. Karena lahar merupakan material yang pengendapannya di darat, maka diperlukan studi lebih lanjut pada sedimen yang pengendapannya di laut atau lakukan, untuk mengetahui aplikasinya lebih jauh.

Tidak semua analisis sedimentologi yang menggunakan pendekatan determinasi ukuran butir pada material fraksi pasir-lempung dengan pengayaan (basah ataupun kering), dapat diberlakukan pada semua jenis material. Dinamika pengendapan mungkin dapat dideterminasi, namun penentuan sumber dan arah pengendapan tidak dapat dimodelkan, karena penyirapan fragmen berukuran kecil (kurang

dari 50 cm) merupakan arah distribusi hasil fragmentasi fragmen yang lebih besar saat transportasi berlangsung.

ACUAN

- Costa, J.E., 1984. Physical geomorphology of debris flow. In Costa, J.E. & Fleischer, P.J. eds., *Developments and applications of geomorphology*, Berlin, Springer-Verlag, 268-317.
- Fisher, R.V., 1971. Features of coarse-grained, high-concentration fluids and their deposits. *Journal of Sedimentary Petrology*, 41, h. 916-927.
- Fisher, R.V., 1983. Flow transformations in sediment gravity flows. *Geology* 11, h. 273-274.
- Fisher, R.V., 1984. Submarine volcaniclastic rocks. In Kokelaar, B.P. and Howells, M.F. (eds). Marginal basin geology: volcanic and associated sedimentary and tectonic processes in modern and ancient marginal basins. Special Publication, *Geological Society of London*, 16, h. 5-27.
- Fisher, R.V. dan Schmincke, H.U., 1984. *Pyroclastic Rocks*. Springer-Verlag, Berlin, 472 h.
- Lowe, D.R., 1982. Sediment gravity flows: II. Depositional models with special reference to the deposits of high density turbidity currents. *Journal of Sedimentary Petrology*, 52, h. 279-297.
- Pierson, T.C. dan Scott, K.M., 1985. Downstream dilution of a lahar: transition from debris flow to hyperconcentrated streamflow. *Water Resources Research* 21, h. 1511-1524.
- Scott, K.M., 1988. Origins, behavior, and sedimentology of lahars and lahar-runout flows in the Toutle-Cowlitz system. *U.S. Geological Survey Professional Paper*, 1447-A, h. 1-74.