

Evaluasi data pulau Kabupaten Lombok Timur Provinsi Nusa Tenggara Barat

R. Destarina¹, C. S. Ardi¹, dan Hanafi²

¹Pusat Pemetaan Kelautan dan Lingkungan Pantai, Badan Informasi Geospasial,
Jl. Raya Bogor Km. 46 Cibinong 16911

²Direktorat Jenderal Bina Administrasi Kewilayahan, Kementerian Dalam Negeri,
Jl. Medan Merdeka Utara No. 7 Jakarta Pusat 10110

Email: ratih.destarina@big.go.id

Abstrak. Ketersediaan data dan informasi pulau yang lengkap, akurat dan mutakhir dapat menjadi referensi bagi pemerintah dalam mengembangkan potensi pulau-pulau di wilayah Indonesia. Tim Nasional Pembakuan Nama Rupabumi (TNPNR) telah membakukan sejumlah 13.466 nama dalam gasetir pulau Indonesia tahun 2013, termasuk di antaranya 35 pulau di Kabupaten Lombok Timur. Kegiatan validasi (survei lapangan) yang dilaksanakan pada tahun 2016 menemukan adanya ketidaksesuaian dalam toponimi maupun status existing pada beberapa pulau di Kabupaten Lombok Timur. Kesalahan toponimi pulau dapat merujuk ke suatu lokasi yang sama sekali berbeda dengan yang dimaksud, sehingga berakibat sangat fatal dan dapat menghambat pembangunan. Sebagai tindak lanjut kegiatan validasi, dilaksanakan kegiatan verifikasi dan pembakuan nama pulau yang dihadiri oleh Kementerian/Lembaga anggota TNPNR serta pemerintah daerah setempat sebagai narasumber. Hasil verifikasi dituangkan dalam berita acara yang menyatakan bahwa telah dilakukan evaluasi dan koreksi terhadap data pulau di Kabupaten Lombok Timur antara lain penyesuaian toponim, status serta jumlah menjadi 43 pulau.

Kata kunci: pulau, toponimi, gasetir, validasi, verifikasi

Abstract. The availability of a complete, accurate and up to date islands' data and information can be a reference for the government in developing the potential of islands in Indonesia. National Team for Standardization Topographic Names (TNPNR) has standardized a number of 13.466 names in the Indonesian island Gazetteer in 2013, including 35 islands in East Lombok. A validation activity through field survey which was conducted in 2016 discovered the discrepancies in toponyms or existing status of several islands in the East Lombok. The wrong toponyms refer to a location that is completely different from the one requested. Therefore, it has fatal consequences and can hinder development. As a follow up, verification and standardization of islands' name is conducted, which was attended by the Ministry / Agency member of TNPNR as well as the local government. Results of verification set forth in the official report stating that evaluation and correction of the data islands in East Lombok has been conducted, including adjustments of toponym, status and amount to 43 islands.

Keywords: toponym, Gazetteer, validation, verification

1. Pendahuluan

Nama adalah identitas diri suatu objek yang akan menjadi ciri atau penandanya (Yusrizal, 2013). Penamaan unsur rupabumi dalam bidang pemetaan dikenal dengan istilah Toponimi. Dalam Kamus Besar Bahasa Indonesia, toponimi memiliki 2 makna, yaitu: (1) cabang onomastika yang menyelidiki nama tempat; (2) nama tempat (KBBI, 2016). Toponimi Indonesia dibakukan oleh Tim Nasional Pembakuan Nama Rupabumi (TNPR) yang dibentuk pada tanggal 29 Desember 2006 melalui Peraturan Presiden Nomor 112 tentang Pembakuan Nama Rupabumi. Tim Nasional ini diketuai oleh Menteri Dalam Negeri, beranggotakan Menteri Pertahanan, Menteri Luar Negeri, Menteri Kelautan dan Perikanan, Menteri Pendidikan Nasional, Sekretaris I Kepala BAKOSURTANAL (sekarang Badan Informasi Geospasial) dan Sekretaris II Direktur Jenderal Pemerintahan Umum (Dirjen PUM) Kementerian Dalam Negeri. Tugas TNPNR antara lain menetapkan prinsip-prinsip, pedoman dan prosedur pembakuan nama rupabumi, serta membakukan secara nasional nama, ejaan dan ucapan unsur rupabumi di Indonesia dalam bentuk gasetir nasional. Dalam menjalankan tugas, tim ini dibantu oleh Tim Pelaksana, Sekretariat dan Kelompok Pakar (Asadi, 2015). Walaupun TNPNR telah resmi dibubarkan pada 20 September 2016, namun fungsinya masih terus dijalankan oleh instansi-instansi terkait.

Gasetir 13.466 pulau yang telah dibakukan namanya oleh TNPNR merupakan satu-satunya daftar nama pulau yang diakui di Indonesia. Sesuai dengan kebijakan satu peta (*one map policy*) yang mana mengacu pada satu referensi geospasial, satu standar, satu basis data, dan satu geoportal (Sekretariat Kabinet Republik Indonesia, 2016), maka data pulau dalam gasetir tersebut digunakan sebagai acuan toponim pulau dalam kegiatan pemetaan misalnya Peta Lingkungan Pantai Indonesia.

Toponimi memiliki peranan besar dalam bidang pemetaan. Tanpa toponimi, sebuah peta akan menjadi peta buta yang akan membingungkan penggunanya. Namun toponimi yang tidak akurat juga dapat menyesatkan pengguna, karena bisa jadi akan merujuk ke lokasi yang sama sekali berbeda dengan yang dituju.

Sebagai contoh, dalam gasetir 13.466 nama pulau yang telah dibakukan, Gili Sunut berada di sebelah utara (dekat Tanjung Luar). Namun, data daerah menunjukkan bahwa Gili Sunut berada di 5,8 km ke arah tenggara dari posisi yang ditunjukkan oleh data TNPNR (lihat Gambar 1). Jika data tersebut digunakan dalam pemetaan, kemudian pengguna bermaksud menuju ke lokasi Gili Sunut yang dipetakan oleh TNPNR, pengguna justru akan dibawa ke lokasi Gili Sunut yang berbeda oleh masyarakat, karena objek tersebut yang dikenal masyarakat sebagai Gili Sunut. Hal seperti ini terlihat sepele, namun dapat berakibat fatal.



Gambar 1. Toponimi yang tidak akurat.

Kegiatan validasi yang dilakukan pada 10 – 15 Maret 2016 menemukan indikasi adanya sejumlah toponim pulau yang telah dibakukan pada gasetir 13.466 pulau tidak sesuai dengan kondisi yang ada di

lapangan. Selain itu, terdapat beberapa pulau yang belum tercatat dalam gasetir nasional. Oleh sebab itu perlu dilakukan verifikasi ulang terhadap toponim pulau di Kabupaten Lombok Timur.

2. Metode Penelitian

Kegiatan ini dilaksanakan melalui 2 tahap pekerjaan, yaitu:

2.1. Validasi

Merupakan kegiatan survei inventarisasi dan toponim pulau di lapangan. Kegiatan ini dilaksanakan pada tanggal 10 – 15 Maret 2016 di Lombok, Nusa Tenggara Barat. Kegiatan ini dilaksanakan oleh personel dari Badan Informasi Geospasial, Kementerian Kelautan dan Perikanan, serta narasumber dari daerah yang bersangkutan.

2.2. Verifikasi

Merupakan kelanjutan dari kegiatan validasi. Fungsinya adalah untuk memastikan kembali (verifikasi) hasil survei inventarisasi dan toponim pulau di lapangan untuk kemudian membakukan nama-nama pulau yang telah diverifikasi dalam berita acara.

Kegiatan ini dilaksanakan pada tanggal 2 – 3 Mei 2016 di Hotel Lombok Raya, Mataram, Nusa Tenggara Barat. Acara ini dihadiri oleh kementerian/lembaga anggota Tim Nasional Pembakuan Nama Rupabumi, antara lain Badan Informasi Geospasial, Kementerian Dalam Negeri, Kementerian Kelautan dan Perikanan, dan Dinas Hidro-Oseanografi TNI Angkatan Laut. Turut hadir pula Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional, Dinas Kelautan dan Perikanan wilayah NTB, Bappeda Provinsi NTB serta Tata Pemerintahan Provinsi hingga kecamatan di wilayah NTB. Data yang digunakan antara lain:

- Data hasil validasi/survei inventarisasi dan toponim pulau tahun 2016 (Tabel 1)
- Data pulau kabupaten Lombok Timur yang telah dibakukan namanya oleh Tim Nasional Pembakuan Nama Rupabumi tahun 2013 (Tabel 2)
- Data pulau kabupaten Lombok Timur Bagian Selatan dari Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Lombok Timur tahun 2011 (Tabel 3)
- Citra satelit (*ESRI Imagery*)

Metode yang digunakan dalam kegiatan ini adalah penampalan (*overlay*) data-data tersebut di atas untuk kemudian dilakukan analisis. Data tersebut kemudian diverifikasi ulang dengan narasumber daerah yang bersangkutan.

Tabel 1. Hasil survei pulau wilayah Lombok Timur

No.	Kecamatan	Nama_Pulau	X	Y	Luas	Arti_nama	Sejarah	Kondisi	Potensi
1	Jerowaru	Kuri, Gili (survei BIG 2016)	116° 30' 58.29" E	8° 48' 44.58" S	0.74 ha	Gili = pulau kecil	Tidak diketahui	Datar, tutupan lahan semak belukar, rerumputan dan pepohonan	Perikanan tangkap, budidaya KJA (Lobster, Kerapu) dan rumput laut
2	Jerowaru	Kerate, Gili (survei BIG 2016)	116° 30' 27.07" E	8° 50' 10.30" S	1.03 ha	Gili = pulau kecil, Kerate = ayam hutan	Tidak diketahui	Tutupan lahan semak belukar, rerumputan dan pepohonan	Perikanan tangkap, budidaya KJA (Lobster, Kerapu) dan rumput laut
3	Jerowaru	Kodeq, Gili (survei BIG 2016)/ Kapal, Gili	116° 33' 8.28" E	8° 51' 20.06" S	0.03 ha	Gili = pulau kecil, Kodeq = kecil	Karena pulau ini berukuran kecil	Tekstur bebatuan, tutupan lahan semak belukar, rerumputan dan pepohonan	Perikanan tangkap, budidaya KJA (Lobster, Kerapu) mutiara dan rumput laut
4	Jerowaru	Sunut, Gili (survei BIG 2016)	116° 33' 1.62" E	8° 51' 10.85" S	16.05 ha	Gili = pulau kecil, Sunut = kampung	Tidak diketahui	Th 2007, 475 jiwa (239 laki, 236 wanita), 104 KK. Ada SD dan masjid. Masterplan sbg resort.	Perikanan tangkap, budidaya KJA (Lobster, Kerapu) dan rumput laut

Tabel 2. Data pulau di Kabupaten Lombok Timur yang telah dibakukan secara nasional

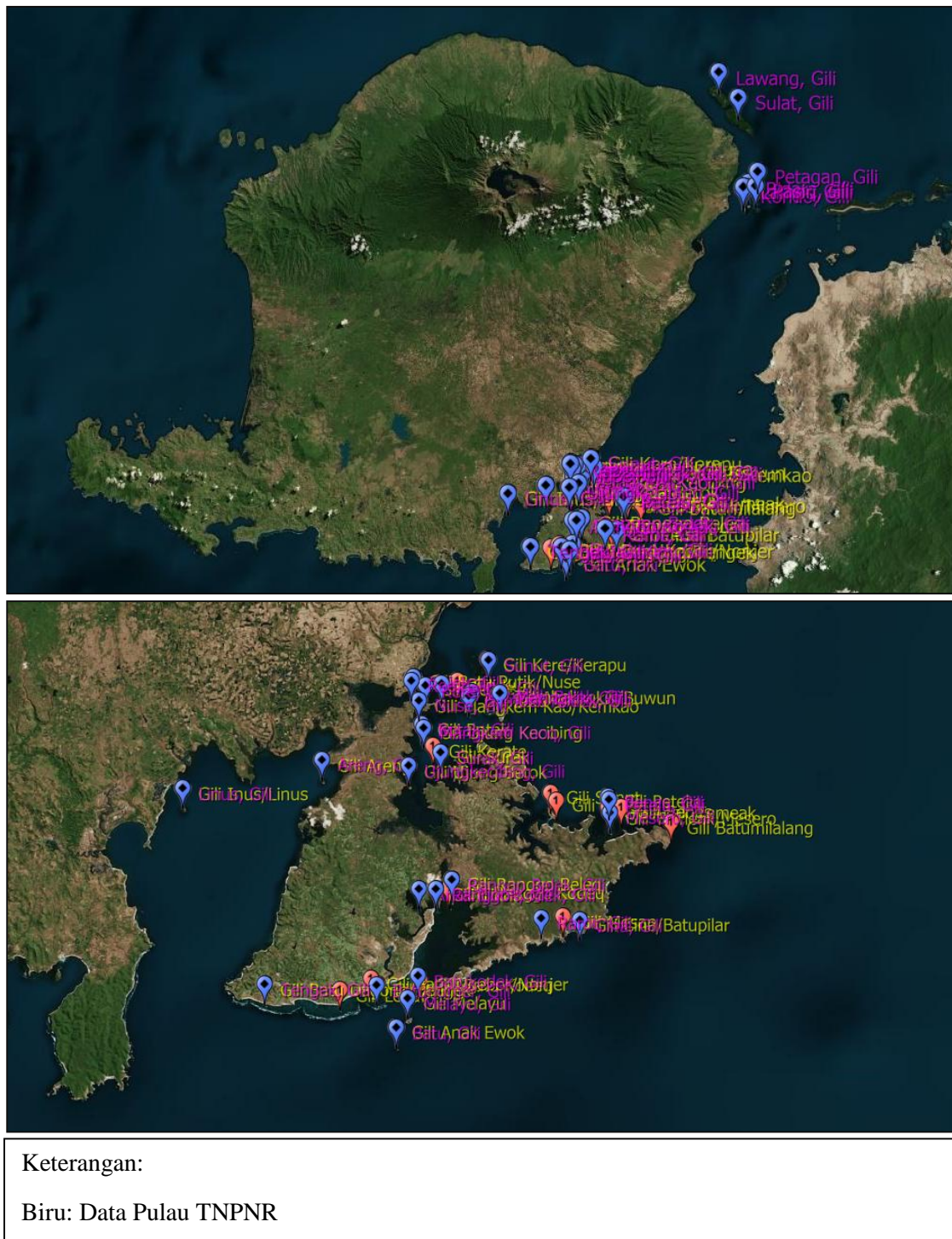
Kode	Nama_Pulau	Lintang_DD	Bujur_DD	Lintang_DM	Bujur_DMS	Keterangan
52.003.0001	Anak Ewok, Gili	-8,88765900000	116,50216900000	8° 53' 15.573" S	116° 30' 7.809" T	TBP
52.003.0002	Areng, Gili	-8,84111100000	116,46694400000	8° 50' 28.000" S	116° 28' 1.000" T	TBP
52.003.0003	Batu, Gili	-8,93753100000	116,49415800000	8° 56' 15.113" S	116° 29' 38.968" T	TBP
52.003.0004	Batukodek, Gili	-8,91888900000	116,50194400000	8° 55' 8.000" S	116° 30' 7.000" T	TBP
52.003.0005	Batununjer, Gili	-8,92222200000	116,48694400000	8° 55' 20.000" S	116° 29' 13.000" T	TBP
52.003.0006	Belek, Gili	-8,81143100000	116,50035400000	8° 48' 41.151" S	116° 30' 1.274" T	BP
52.003.0007	Bembek Belek, Gili	-8,81660800000	116,52138900000	8° 48' 59.789" S	116° 31' 17.000" T	TBP
52.003.0008	Bembek Kodek, Gili	-8,81805600000	116,52055600000	8° 49' 5.000" S	116° 31' 14.000" T	TBP
52.003.0009	Benes, Gili	-8,85444400000	116,57138900000	8° 51' 16.000" S	116° 34' 17.000" T	TBP
52.003.0010	Bidara, Gili	-8,44055600000	116,73833300000	8° 26' 26.000" S	116° 44' 18.000" T	BP
52.003.0011	Botak, Gili	-8,82833300000	116,50333300000	8° 49' 42.000" S	116° 30' 12.000" T	TBP
52.003.0012	Cina, Gili	-8,89881800000	116,56084500000	8° 53' 55.746" S	116° 33' 39.043" T	TBP
52.003.0013	Kerate, Gili	-8,81357200000	116,51056200000	8° 48' 48.860" S	116° 30' 38.022" T	TBP
52.003.0014	Kere, Gili	-8,81439200000	116,50451700000	8° 48' 51.811" S	116° 30' 16.262" T	TBP
52.003.0015	Kondo, Gili	-8,45027800000	116,73138900000	8° 27' 1.000" S	116° 43' 53.000" T	TBP
52.003.0016	Lampu, Gili	-8,44555600000	116,73194400000	8° 26' 44.000" S	116° 43' 55.000" T	TBP
52.003.0017	Lawang, Gili	-8,29388900000	116,69888900000	8° 17' 38.000" S	116° 41' 56.000" T	TBP
52.003.0018	Linus, Gili	-8,85138900000	116,41611100000	8° 51' 5.000" S	116° 24' 58.000" T	TBP
52.003.0019	Mangkem Kaoq, Gili	-8,82956400000	116,50403800000	8° 49' 46.430" S	116° 30' 14.538" T	TBP
52.003.0020	Maringkik, Gili	-8,81694400000	116,53194400000	8° 49' 1.000" S	116° 31' 55.000" T	BP
52.003.0021	Melayu, Gili	-8,92702500000	116,49820800000	8° 55' 37.290" S	116° 29' 53.548" T	TBP
52.003.0022	Mesero, Gili	-8,86006700000	116,57209000000	8° 51' 36.242" S	116° 34' 19.524" T	TBP
52.003.0023	Nuse, Gili	-8,81970000000	116,50239000000	8° 49' 10.919" S	116° 30' 8.605" T	TBP
52.003.0024	Pasir, Gili	-8,44416700000	116,74861100000	8° 26' 39.000" S	116° 44' 55.000" T	TBP
52.003.0025	Petagan, Gili	-8,42515300000	116,75078800000	8° 25' 30.549" S	116° 45' 2.836" T	TBP
52.003.0026	Petelu, Gili	-8,85555600000	116,57166700000	8° 51' 20.000" S	116° 34' 18.000" T	TBP
52.003.0027	Ranggo Belek, Gili	-8,88437900000	116,51427300000	8° 53' 3.765" S	116° 30' 51.382" T	TBP
52.003.0028	Ranggo Kodek, Gili	-8,88777800000	116,50861100000	8° 53' 16.000" S	116° 30' 31.000" T	TBP
52.003.0029	Rarot, Gili	-8,89805600000	116,54694400000	8° 53' 53.000" S	116° 32' 49.000" T	TBP
52.003.0030	Ree, Gili	-8,81261800000	116,49952000000	8° 48' 45.423" S	116° 29' 58.272" T	BP
52.003.0031	Sulat, Gili	-8,32722200000	116,72555600000	8° 19' 38.000" S	116° 43' 32.000" T	TBP
52.003.0032	Sunut, Gili	-8,80520200000	116,52763400000	8° 48' 18.726" S	116° 31' 39.484" T	BP
52.003.0033	Surak, Gili	-8,83855100000	116,51028300000	8° 50' 18.784" S	116° 30' 37.020" T	TBP
52.003.0034	Tengek, Gili	-8,92201500000	116,44611100000	8° 55' 19.255" S	116° 26' 46.000" T	TBP
52.003.0035	Ujungkecibing, Gili	-8,84333300000	116,49861100000	8° 50' 36.000" S	116° 29' 55.000" T	TBP

Tabel 3. Data pulau di Kabupaten Lombok Timur dari DKP Lombok Timur

No	Nama Gili	Koordinat		Luas (Ha)	Tutupan Lahan	Lokasi	Artinya
		Y (Lintang) LS	X (Bujur) BT			Kecamatan	
A. Kawasan Teluk Jukung							
1	Gili Kere/Kerapu	8° 48' 17.93" S	116° 31' 38.90" T	3,16	Semak belukar, rerumputan & pepohonan	Keruak	Gili yang banyak terdapat ikan kerapu
2	Gili Maringkik/Buwun	8° 49' 0.25" S	116° 31' 54.27" T	28,98	Semak belukar, rerumputan & pepohonan	Keruak	Mengharap/sumur
3	Gili Bata	8° 49' 4.73" S	116° 31' 13.95" T	0,29	Semak belukar, rerumputan & pepohonan	Keruak	Bata
4	Gili Bembek	8° 48' 59.88" S	116° 31' 19.07" T	2,92	Semak belukar, rerumputan & pepohonan	Keruak	Kambing
5	Gili Kuri	8° 48' 44.91" S	116° 30' 59.45" T	0,74	Semak belukar, rerumputan & pepohonan	Jerowaru	
6	Gili Ree	8° 48' 48.24" S	116° 30' 37.48" T	1,23	Semak belukar, rerumputan & pepohonan	Jerowaru	Ilalang/alang-alang
7	Gili Beleq	8° 48' 50.43" S	116° 30' 16.25" T	22,96	Semak belukar, rerumputan & pepohonan	Jerowaru	Besar
8	Gili Botak	8° 49' 42.40" S	116° 30' 11.65" T	0,11	Semak belukar, rerumputan & pepohonan	Jerowaru	Tidak ada tanaman tumbuhan
9	Gili Ujung Kecibing	8° 49' 46.13" S	116° 30' 14.29" T	0,24	Semak belukar, rerumputan & pepohonan	Jerowaru	Teriak
10	Gili Kerate	8° 50' 10.30" S	116° 30' 27.07" T	1,03	Semak belukar, rerumputan & pepohonan	Jerowaru	Ayam Hutan
11	Gili Surak	8° 50' 18.02" S	116° 30' 37.37" T	3,33	Semak belukar, rerumputan & pepohonan	Jerowaru	
12	Gili Ujung Betok	8° 50' 36.84" S	116° 29' 55.08" T	1,25	Semak belukar, rerumputan & pepohonan	Jerowaru	
13	Gili Mangkem Kao/Kemkao	8° 49' 11.56" S	116° 30' 8.66" T	2,00	Semak belukar, rerumputan & pepohonan	Jerowaru	Pipi Kerbau
14	Gili Batu Putik/Nuse	8° 48' 40.59" S	116° 30' 1.07" T	2,43	Semak belukar, rerumputan & pepohonan	Jerowaru	
B. Kawasan Tg. Ringgit							
15	Gili Sunut	8° 51' 10.85" S	116° 33' 1.62" T	16,05	Semak belukar, rerumputan & pepohonan	Jerowaru	
16	Gili Kodeq	8° 51' 20.06" S	116° 33' 8.28" T	0,03	Semak belukar, rerumputan & pepohonan	Jerowaru	Kecil
17	Gili Petelu	8° 51' 15.23" S	116° 34' 16.26" T	3,21	Semak belukar, rerumputan & pepohonan	Jerowaru	Tiga gili yang saling berdekatan
18	Gili Temeak/Mesero	8° 51' 36.72" S	116° 34' 19.43" T	0,70	Semak belukar, rerumputan & pepohonan	Jerowaru	Gotong royong
19	Gili Anak	8° 51' 29.69" S	116° 34' 17.11" T	0,02	Semak belukar, rerumputan & pepohonan	Jerowaru	
20	Gili Benes	8° 51' 29.16" S	116° 34' 34.07" T	0,02	Batu karang, lumut	Jerowaru	Rimbun
21	Gili Batu Milalang	8° 51' 49.03" S	116° 35' 38.92" T	0,03	Batu karang, lumut	Jerowaru	
C. Kawasan Teluk Ekas							
22	Gili Inus/Linus	8° 51' 5.11" S	116° 24' 58.16" T	3,09	Semak belukar, rerumputan & pepohonan	Jerowaru	Seperti gunung
23	Gili Areng	8° 50' 29.17" S	116° 28' 1.27" T	3,54	Semak belukar, rerumputan & pepohonan	Jerowaru	
D. Lokasi Kawasan Serewe & Kaliantan							
24	Gili Mesan	8° 53' 51.35" S	116° 33' 17.29" T	0,03	Semak belukar, rerumputan & pepohonan	Jerowaru	
25	Gili Cina/Batupilar	8° 53' 55.42" S	116° 33' 38.18" T	0,93	Semak belukar, rerumputan & pepohonan	Jerowaru	Batu yang terpisah dari daratan
26	Gili Melayu	8° 55' 36.98" S	116° 29' 53.08" T	9,12	Semak belukar, rerumputan & pepohonan	Jerowaru	
27	Gili Anak Ewok	8° 55' 14.80" S	116° 29' 38.99" T	0,38	Semak belukar, rerumputan & pepohonan	Jerowaru	
28	Gili Lebur	8° 55' 25.61" S	116° 28' 23.81" T	0,07	Semak belukar, rerumputan & pepohonan	Jerowaru	Hancur
29	Gili Alang	8° 55' 18.86" S	116° 29' 13.63" T	0,06	Semak belukar, rerumputan & pepohonan	Jerowaru	
30	Gili Batu Kodeq	8° 55' 13.55" S	116° 30' 9.65" T	0,11	Batu karang, lumut	Jerowaru	
31	Gili Ranggo Kodeq	8° 53' 13.68" S	116° 30' 48.31" T	0,21	Semak belukar, rerumputan & pepohonan	Jerowaru	
32	Gili Ranggo Beleq	8° 53' 3.18" S	116° 30' 51.48" T	2,58	Semak belukar, rerumputan & pepohonan	Jerowaru	
33	Gili Tikus	8° 53' 16.52" S	116° 30' 30.79" T	0,10	Semak belukar, rerumputan & pepohonan	Jerowaru	Banyak terdapat tikus
34	Gili Batu Ngebor/Nonjer	8° 55' 11.96" S	116° 29' 5.65" T	0,19	Batu karang, lumut	Jerowaru	Nancep
35	Gili Batu Dagong/Tengek	8° 55' 18.84" S	116° 26' 45.87" T	0,29	Batu karang, lumut, semak belukar	Jerowaru	Tengah

3. Hasil dan Pembahasan

Data-data pada tabel 1 hingga 3 kemudian dikonversi menjadi data spasial dan dilakukan proses penampalan (*overlay*) dengan citra satelit sebagai basemap, sebagaimana terlihat pada Gambar 2 dan Gambar 3. Dari hasil penampalan tersebut, dapat dilakukan analisis kesesuaian data pulau yang telah dibakukan TNPNR dengan data daerah dan data hasil survei.



Gambar 2. Penampalan data dengan *basemap* citra satelit.

Dari penampalan data-data tersebut didapatkan analisis:

- a. Sejumlah 15 data sudah sesuai antara TNPNR dengan data daerah.
- b. Terdapat ketidaksesuaian toponim pada 16 data pulau (saling tertukar satu sama lain)
- c. Sebanyak 4 nama yang telah dibakukan TNPNR ternyata bukan pulau, maka perlu dilakukan penghapusan data tersebut dari gasetir nasional.
- d. Terdapat 8 pulau yang sudah termasuk dalam data daerah namun belum dibakukan dalam gasetir nasional.
- e. Sebanyak 4 pulau merupakan pulau baru hasil survei tahun 2016.

Hasil analisis tersebut dituangkan dalam Berita Acara yang ditandatangani perwakilan instansi anggota TNPNR dan narasumber daerah yang bersangkutan. Berita acara dapat dilihat pada Gambar 4. Rekapitulasi hasil analisis data tersebut dapat dilihat pada Tabel 4. Sedangkan, rincian data dan jumlah pulau di Kabupaten Lombok Timur hasil verifikasi tahun 2016 dapat dilihat pada Tabel 5.

Tabel 4. Hasil Perbandingan dan analisis data pulau wilayah Lombok Timur

NO	DATA PULAU TIMNAS	DATA DAERAH	HASIL SURVEI	PULAU REVERIFIKASI	NAMA VARIAN	KECAMATAN	KETERANGAN
1	Gili Sunut	Gili Kere/Kerapu	-	Gili Kere	Kerapu	Keruak	Nama belum sesuai
2	Gili Belek	Gili Batu Putik/Nuse	-	Gili Nuse	Batu Putik	Keruak	Nama belum sesuai
3	Gili Ree	-	-	-		-	Tidak ada pulau/menyatu dengan mainland
4	Gili Kere	Gili Beleq	-	Gili Beleq		Jerowaru	Nama belum sesuai
5	Gili Kerate	Gili Ree	-	Gili Ree		Jerowaru	Nama belum sesuai
6	-	Gili Kuri	Gili Kuri	Gili Kuri		Keruak	Survei 2016
7	Gili Bembek Belek	Gili Bembek	-	Gili Bembek		Keruak	Nama belum sesuai
8	Gili Bembek Kodeq	Gili Bata	-	Gili Bata		Keruak	Nama belum sesuai
9	Gili Maringkik	GiliMaringkik/Buwun	-	Gili Maringkik		Keruak	sesuai
10	Gili Nuse	Gili Mangkem Kao/Kemkao	-	Gili Mangkem Kao		Jerowaru	Nama belum sesuai
11	Gili Botak	Gili Botak	-	Gili Botak		Jerowaru	sesuai
12	Gili Mangkem Kaoq	Gili Ujung Kecibing	-	Gili Ujung Kecibing		Jerowaru	Nama belum sesuai
13	-	Gili Kerate	GiliKerate	Gili Kerate		Jerowaru	Survei 2016
14	Gili Surak	Gili Surak	-	Gili Surak		Jerowaru	sesuai
15	Gili Ujungkecibing	Gili Ujung Betok	-	Gili Ujung Betok		Jerowaru	Nama belum sesuai
16	-	Gili Sunut	GiliSunut	Gili Sunut		Jerowaru	Survei 2016
17	-	Gili Kodeq	GiliKapal	Gili Kodeq		Jerowaru	Survei 2016
18	Gili Benes	Gili Petelu	-	Gili Petelu Tengaq		Jerowaru	Nama belum sesuai
19	Gili Petelu	-	-	Gili Petelu Lauq		Jerowaru	Nama belum sesuai
20	-	Gili Anak Temeak	-	Gili Anak Temeak		Jerowaru	Data Timnas belum ada
21	Gili Mesero	Gili Temeak/Mesero	-	Gili Temeak		Jerowaru	sesuai
22	-	Gili Benes	-	Gili Benes		Jerowaru	Data Timnas belum ada
23	-	Gili Batumilalang	-	Gili Batumilalang		Jerowaru	Data Timnas belum ada
24	Gili Cina	Gili Cina/Batupilar	-	Gili Cina		Jerowaru	sesuai
25	-	Gili Mesan	-	Gili Mesan		Jerowaru	Tambahan
26	Gili Rarot	-	-	-		Jerowaru	sesuai
27	Gili Batukodek	Gili Batu Kodeq	-	Gili Batu Kodeq		Jerowaru	sesuai
28	Gili Melayu	Gili Melayu	-	Gili Melayu		Jerowaru	sesuai
29	Gili Batu	Gili Anak Ewok		Gili Anak Ewok		Jerowaru	Nama belum sesuai
30	Gili Batununjer	Gili Alang		Gili Alang		Jerowaru	Nama belum sesuai
31	-	Gili Nonjer/Batu Ngebor		Gili Nonjer		Jerowaru	Data timnas belum ada

Tabel 4. Hasil Perbandingan dan analisis data pulau wilayah Lombok Timur

NO	DATA PULAU TIMNAS	DATA DAERAH	HASIL SURVEI	PULAU REVERIFIKASI	NAMA VARIAN	KECAMATAN	KETERANGAN
32	-	Gili Lebur	-	Gili Lebur	-	Jerowaru	Data timnas belum ada
33	Gili Ranggo Belek	Gili Ranggo Beleq	-	Gili Ranggo Beleq	-	Jerowaru	sesuai
34	Gili Ranggo Kodek	Gili Tikus	-	Gili Tikus	-	Jerowaru	Nama belum sesuai
35	-	Gili Ranggo Kodeq	-	Gili Ranggo Kodeq	-	Jerowaru	Data timnas belum ada

<p style="text-align: center;">KEMENTERIAN DALAM NEGERI REPUBLIK INDONESIA DITJEN BINA ADMINISTRASI KEWILAYAHAN JALAN MEDAN MERDEKA UTARA NO. 1 JAKARTA PUSAT</p> <p style="text-align: center;">BERITA ACARA RAPAT VERIFIKASI DAN PEMBAKUAN NAMA PULAU KABUPATEN LOMBOK TIMUR PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT TAHUN 2016</p> <p>I. Pada hari ini Selasa tanggal 12 Mei tahun 2016 di ruang rapat istirahet Kantor Bina Administrasi Kewilayahan Ditjen Bina Administrasi Kewilayahan Kementerian/Lembaga terkait selaku Tim Nasional Pembakuan Nama Rupabumi (Timnas PNR) yang dipimpin oleh Pejabat dari Kementerian/Lembaga dan Geografi dan Kementerian Kelautan dan Perikanan, DISHIDROS TM AL, dan LAPAN, Biro Administrasi Pemerintahan Setda Provinsi NTB, Bagian Tata Pemerintahan Setda Kabupaten Lombok Timur, Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Lombok Timur, serta dari Kecamatan Jerowaru dan Sembelia.</p> <p>II. Rapat verifikasi sebagaimana dimaksud pada point I mencakup:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Koreksi dan hasil Verifikasi Nama Pulau Provinsi NTB Tahun 2008 khusus Kabupaten Lombok Timur b. Hasil identifikasi Tim Nasional Pembakuan Nama Rupabumi (Timnas PNR) tahun 2016 dan hasil inventarisasi oleh Pemerintah Kabupaten Lombok Timur. <p>III. Rapat verifikasi sebagaimana dimaksud pada point II a adalah:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Hasil verifikasi nama pulau di Provinsi NTB oleh Timnas PNR tahun 2008, khusus Kabupaten Lombok Timur terdapat sejumal 35 pulau. b. Telah dilakukan penyesuaian nama dan posisi/koordinat terhadap 35 pulau di Kabupaten Lombok Timur. Penyesuaian dilakukan berdasarkan hasil inventarisasi oleh Pemerintah Kabupaten Lombok Timur. c. Terdapat 4 pulau yang dihapus karena kondisi sebagai berikut: <ul style="list-style-type: none"> - 1 pulau adalah mangrove (Gili Anak Ewok) - 1 pulau menyatu dengan daratan (Gili Ree) - 1 pulau menyatu dengan pulau lain (Gili Kondo) - 1 pulau tenggelam saat pasang (Gili Pasir) 	<p>IV. Hasil verifikasi sebagaimana dimaksud pada point II b adalah:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Sumber Data</th> <th>Jumlah Data Survey Validasi</th> <th>Telah diverifikasi</th> <th>Hasil</th> <th>Total Pulau Hasil verifikasi</th> </tr> <tr> <th>(1)</th> <th>(2)</th> <th>(3)</th> <th>(4)</th> <th>(5)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Identifikasi Timnas PNR</td> <td>4 titik</td> <td>4 titik</td> <td>4 titik adalah pulau</td> <td>4 pulau</td> </tr> <tr> <td>Inventarisasi oleh Pemerintah Kabupaten Lombok Timur</td> <td>8 titik</td> <td>8 titik</td> <td>8 titik adalah pulau</td> <td>8 pulau</td> </tr> <tr> <td>JUMLAH</td> <td>12 titik</td> <td>12 titik</td> <td></td> <td>12 PULAU</td> </tr> </tbody> </table> <p>V. Hasil akhir verifikasi sebagaimana dimaksud pada point III dan IV adalah sebagai berikut:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Sumber Data</th> <th>Jumlah Data Survey Validasi</th> <th>Telah diverifikasi</th> <th>Hasil</th> <th>Total Pulau Hasil verifikasi</th> </tr> <tr> <th>(1)</th> <th>(2)</th> <th>(3)</th> <th>(4)</th> <th>(5)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Hasil Verifikasi Tahun 2008</td> <td>35 titik</td> <td>35 titik</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> - 31 titik adalah pulau - 4 titik adalah bukan pulau </td> <td>31 pulau</td> </tr> <tr> <td>Identifikasi Timnas PNR</td> <td>4 titik</td> <td>4 titik</td> <td>4 titik adalah pulau</td> <td>4 pulau</td> </tr> <tr> <td>Inventarisasi oleh Pemerintah Kabupaten Lombok Timur</td> <td>8 titik</td> <td>8 titik</td> <td>8 titik adalah pulau</td> <td>8 pulau</td> </tr> <tr> <td>JUMLAH</td> <td>47 titik</td> <td>43 titik</td> <td></td> <td>43 PULAU</td> </tr> </tbody> </table> <p>VI. Hasil verifikasi sebagaimana point V, tetapi dan merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari Berita Acara ini.</p> <p>VII. Terhadap data yang telah diverifikasi, yang meskipun nama, atau nama, segera nama, dan atau bahasa, perlu disempurnakan kembali oleh Pemerintah Kabupaten yang bersangkutan dan selanjutnya disampaikan kepada Biro Administrasi Pemerintahan Setda Provinsi NTB.</p> <p>VIII. Hasil sebagaimana dimaksud pada point VII agar dilaporkan oleh Pemerintah Provinsi NTB kepada Menteri Kabinet dan dilanjutkan kepada Kepala Pusat Penelitian Kelautan dan Lingkungan Pantai Badan Informasi Geospasial (BIG) serta Direktorat Jenderal Pengelolaan Ruang Laut Kementerian Kelautan dan Perikanan, paling lambat akhir Agustus 2016.</p>	Sumber Data	Jumlah Data Survey Validasi	Telah diverifikasi	Hasil	Total Pulau Hasil verifikasi	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	Identifikasi Timnas PNR	4 titik	4 titik	4 titik adalah pulau	4 pulau	Inventarisasi oleh Pemerintah Kabupaten Lombok Timur	8 titik	8 titik	8 titik adalah pulau	8 pulau	JUMLAH	12 titik	12 titik		12 PULAU	Sumber Data	Jumlah Data Survey Validasi	Telah diverifikasi	Hasil	Total Pulau Hasil verifikasi	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	Hasil Verifikasi Tahun 2008	35 titik	35 titik	<ul style="list-style-type: none"> - 31 titik adalah pulau - 4 titik adalah bukan pulau 	31 pulau	Identifikasi Timnas PNR	4 titik	4 titik	4 titik adalah pulau	4 pulau	Inventarisasi oleh Pemerintah Kabupaten Lombok Timur	8 titik	8 titik	8 titik adalah pulau	8 pulau	JUMLAH	47 titik	43 titik		43 PULAU	<p style="text-align: center;">Demikian Berita Acara ini dibuat, untuk dilaksanakan sebagaimana mestinya.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>NAMA</th> <th>JABATAN / INSTANSI</th> <th>TANDA TANGAN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Amin Uswantini</td> <td>Kasubdit Toponim, Data, dan Kofedikas Wilayah II Ditjen BAK Kemenkoagri</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Drs. H. Edy Purwanto</td> <td>Kasubbag Pembinaan dan Pengembangan Bencana, Biro Administrasi Pemerintahan Setda Provinsi NTB</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Mayor Laut (KH) Dikdk S. Muljadi</td> <td>Kasubsi SIG Subdis Raplingki DISHIDROS TM AL</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>Rita Silvana Aris</td> <td>Pusat Teknologi dan Pengembangan Jauh JAPAN</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>Rath Destarina</td> <td>Pusat Penelitian Kelautan dan Lingkungan Pantai, BIG</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6.</td> <td>Ania Jati Kusuma</td> <td>Subdir Pengembangan Gugus Pj. Pusat Penelitian Kelautan dan Perikanan</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7.</td> <td>Ahmed Muazzmi Hadi, S.STP</td> <td>Bagian Pemerintahan Setda Kab. Lombok Timur</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8.</td> <td>Deddy Isman Z., SPI</td> <td>Kasi Konservasi dan Penataan Ruang Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Lombok Timur</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9.</td> <td>Drs. Ridwan</td> <td>Kasi PMD Kecamatan Jerowaru Kab. Lombok Timur</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10.</td> <td>Abd. Halid, SH.</td> <td>Kasi Transit Kecamatan Sembelia Kab. Lombok Timur</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	No.	NAMA	JABATAN / INSTANSI	TANDA TANGAN	1.	Amin Uswantini	Kasubdit Toponim, Data, dan Kofedikas Wilayah II Ditjen BAK Kemenkoagri		2.	Drs. H. Edy Purwanto	Kasubbag Pembinaan dan Pengembangan Bencana, Biro Administrasi Pemerintahan Setda Provinsi NTB		3.	Mayor Laut (KH) Dikdk S. Muljadi	Kasubsi SIG Subdis Raplingki DISHIDROS TM AL		4.	Rita Silvana Aris	Pusat Teknologi dan Pengembangan Jauh JAPAN		5.	Rath Destarina	Pusat Penelitian Kelautan dan Lingkungan Pantai, BIG		6.	Ania Jati Kusuma	Subdir Pengembangan Gugus Pj. Pusat Penelitian Kelautan dan Perikanan		7.	Ahmed Muazzmi Hadi, S.STP	Bagian Pemerintahan Setda Kab. Lombok Timur		8.	Deddy Isman Z., SPI	Kasi Konservasi dan Penataan Ruang Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Lombok Timur		9.	Drs. Ridwan	Kasi PMD Kecamatan Jerowaru Kab. Lombok Timur		10.	Abd. Halid, SH.	Kasi Transit Kecamatan Sembelia Kab. Lombok Timur	
Sumber Data	Jumlah Data Survey Validasi	Telah diverifikasi	Hasil	Total Pulau Hasil verifikasi																																																																																																	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)																																																																																																	
Identifikasi Timnas PNR	4 titik	4 titik	4 titik adalah pulau	4 pulau																																																																																																	
Inventarisasi oleh Pemerintah Kabupaten Lombok Timur	8 titik	8 titik	8 titik adalah pulau	8 pulau																																																																																																	
JUMLAH	12 titik	12 titik		12 PULAU																																																																																																	
Sumber Data	Jumlah Data Survey Validasi	Telah diverifikasi	Hasil	Total Pulau Hasil verifikasi																																																																																																	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)																																																																																																	
Hasil Verifikasi Tahun 2008	35 titik	35 titik	<ul style="list-style-type: none"> - 31 titik adalah pulau - 4 titik adalah bukan pulau 	31 pulau																																																																																																	
Identifikasi Timnas PNR	4 titik	4 titik	4 titik adalah pulau	4 pulau																																																																																																	
Inventarisasi oleh Pemerintah Kabupaten Lombok Timur	8 titik	8 titik	8 titik adalah pulau	8 pulau																																																																																																	
JUMLAH	47 titik	43 titik		43 PULAU																																																																																																	
No.	NAMA	JABATAN / INSTANSI	TANDA TANGAN																																																																																																		
1.	Amin Uswantini	Kasubdit Toponim, Data, dan Kofedikas Wilayah II Ditjen BAK Kemenkoagri																																																																																																			
2.	Drs. H. Edy Purwanto	Kasubbag Pembinaan dan Pengembangan Bencana, Biro Administrasi Pemerintahan Setda Provinsi NTB																																																																																																			
3.	Mayor Laut (KH) Dikdk S. Muljadi	Kasubsi SIG Subdis Raplingki DISHIDROS TM AL																																																																																																			
4.	Rita Silvana Aris	Pusat Teknologi dan Pengembangan Jauh JAPAN																																																																																																			
5.	Rath Destarina	Pusat Penelitian Kelautan dan Lingkungan Pantai, BIG																																																																																																			
6.	Ania Jati Kusuma	Subdir Pengembangan Gugus Pj. Pusat Penelitian Kelautan dan Perikanan																																																																																																			
7.	Ahmed Muazzmi Hadi, S.STP	Bagian Pemerintahan Setda Kab. Lombok Timur																																																																																																			
8.	Deddy Isman Z., SPI	Kasi Konservasi dan Penataan Ruang Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Lombok Timur																																																																																																			
9.	Drs. Ridwan	Kasi PMD Kecamatan Jerowaru Kab. Lombok Timur																																																																																																			
10.	Abd. Halid, SH.	Kasi Transit Kecamatan Sembelia Kab. Lombok Timur																																																																																																			

Gambar 3. Berita acara hasil verifikasi ulang data pulau kabupaten Lombok Timur

4. Kesimpulan

Dari kegiatan dan analisis yang telah dilakukan, dapat disimpulkan bahwa :

- Data toponom pulau yang telah dibakukan TNP NR masih belum akurat/tidak sesuai kondisi eksisting di lapangan.
- Perlu dilakukan pemeriksaan dan penyesuaian terhadap data pulau dalam gasetir 13.466 pulau wilayah kabupaten Lombok Timur meliputi :
 - 1) Toponom belum sesuai (nama pulau saling tertukar)
 - 2) Objek bukan pulau namun namanya dibakukan dalam gasetir nasional
 - 3) Tambahan data pulau dari daerah yang belum termasuk dalam gasetir nasional
 - 4) Pulau baru hasil survei 2016
- Perubahan jumlah pulau kabupaten Lombok Timur yang awalnya 35 pulau dalam gasetir nasional menjadi 43 pulau.

Ucapan Terima Kasih

Terimakasih kepada Kementerian/Lembaga anggota TNP NR yang telah berperan aktif dalam kegiatan ini. Terimakasih juga kepada bapak Deddy Isman Z., SPI (DKP Lotim) selaku narasumber. Begitu pula dengan tata pemerintahan provinsi hingga kecamatan di wilayah Nusa Tenggara Barat telah bersedia hadir dan memberikan sumbangsih dalam kegiatan ini.

Daftar Pustaka

- Asadi (2015). Nama rupabumi, toponom, aturan dan kenyataan. *Jurnal Lingkar Widya Iswara*, 2, 18-35.
Dinas Kelautan dan Perikanan Pemerintah Kabupaten Lombok Timur (2011). *Direktori Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil Kabupaten Lombok Timur Bagian Selatan Selong*: Dinas Kelautan dan

Perikanan Pemerintah Kabupaten Lombok Timur.

Kamus Besar Bahasa Indonesia versi online (2016). (<http://kbbi.web.id/toponimi>)

Sekretariat Kabinet Republik Indonesia (2016). *Menuju Satu Peta (One Map): Penetapan Peraturan Presiden Nomor 9 Tahun 2016 tentang Percepatan Pelaksanaan Kebijakan Satu Peta* (<http://setkab.go.id/menuju-satu-peta-one-map-penetapan-peraturan-presiden-nomor-9-tahun-2016-tentang-percepatan-pelaksanaan-kebijakan-satu-peta/>)

Yusrizal (2013). *Toponimi, Arti Penting dan Dilema Sebuah Nama* Yogyakarta: Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada

Lampiran

Tabel 5. Daftar Pulau di Kabupaten Lombok Timur hasil verifikasi ulang tahun 2016.

No.	Kecamatan	Nama_Pulau	X	Y	Luas	Arti_nama	Sejarah	Potensi
1		Rarot, Gili	116° 32' 49.000" E	8° 53' 53.000" S				
2	Jerowaru	Areng, Gili	116° 28' 1.27" E	8° 50' 29.17" S	3.54 ha	Gili = pulau kecil	Tidak diketahui	Perikanan tangkap, budidaya KJA (Lobster, Kerapu, bawal), kepiting, mutiara dan rumput laut
3	Jerowaru	Anak Ewok, Gili	116° 29' 38.99" E	8° 56' 14.80" S	0.38 ha	Gili = pulau kecil, Batu = batu	Tidak diketahui	Perikanan tangkap
4	Jerowaru	Batu Kodeq, Gili	116° 30' 7.000" E	8° 55' 8.000" S	0.11 ha	Gili = pulau kecil, Batu = batu, Kodeq = kecil	Karena berupa pulau batu	Perikanan tangkap
5	Jerowaru	Alang, Gili	116° 29' 13.63" E	8° 55' 18.86" S	0.06 ha	Gili = pulau kecil	Tidak diketahui	Perikanan tangkap
6	Jerowaru	Nuse, Gili/ Batu Putik, Gili	116° 30' 1.07" E	8° 48' 40.59" S	2.43 ha	Gili = pulau kecil, Batu Putik = batu putih	Tidak diketahui	Perikanan tangkap, budidaya KJA (Lobster, Kerapu) dan rumput laut
7	Keruak	Bembek, Gili	116° 31' 19.07" E	8° 48' 59.88" S	2.92 ha	Gili = pulau kecil, Bembek = kambing	Tidak diketahui	Perikanan tangkap, budidaya KJA (Lobster, Kerapu) dan rumput laut
8	Keruak	Bata, Gili	116° 31' 13.95" E	8° 49' 4.73" S	0.29 ha	Gili = pulau kecil, Bata = batu bata	Tidak diketahui	Perikanan tangkap, budidaya KJA (Lobster, Kerapu)
9		Petelu Tengaqq, Gili	116° 34' 17.000" E	8° 51' 16.000" S		Gili = pulau kecil, Telu = tiga, Tengaqq = tengah	Tiga gili yang berdekatan	
10		Bidara, Gili	116° 44' 18.000" E	8° 26' 26.000" S				
11	Jerowaru	Botak, Gili	116° 30' 11.65" E	8° 49' 42.40" S	0.11 ha	Gili = pulau kecil, Botak = gundul	Dulunya merupakan gili yang tidak ditumbuhinya tanaman sama sekali (gundul)	Perikanan tangkap, budidaya KJA (Lobster, Kerapu) dan rumput laut
12	Jerowaru	Cina, Gili/ Batupilar, Gili	116° 33' 38.18" E	8° 53' 55.42" S	0.93 ha	Gili = pulau kecil	Tidak diketahui	Perikanan tangkap
13	Keruak	Ree, Gili	116° 30' 37.48" E	8° 48' 48.24" S	1.23 ha	Gili = pulau kecil, Ree = ilalang/alang-alang	Tidak diketahui	Perikanan tangkap, budidaya KJA (Lobster, Kerapu) dan rumput laut
14	Jerowaru	Beleq, Gili	116° 30' 16.25" E	8° 48' 50.43" S	22.96 ha	Gili = pulau kecil, Beleq = besar	Tidak diketahui	Perikanan tangkap, budidaya KJA (Lobster, Kerapu) dan rumput laut
15		Kondo, Gili	116° 43' 55.000" E	8° 26' 44.000" S		Gili = pulau kecil, Kondo = nama burung		
16		Lawang, Gili	116° 41' 56.000" E	8° 17' 38.000" S				
17	Jerowaru	Linus, Gili/ Inus, Gili	116° 24' 58.16" E	8° 51' 5.11" S	3.09 ha	Gili = pulau kecil	Tidak diketahui	Perikanan tangkap, budidaya KJA (Lobster, Kerapu), mutiara dan rumput laut
18	Jerowaru	Ujung Kecibing, Gili	116° 30' 14.29" E	8° 49' 46.13" S	0.24 ha	Gili = pulau kecil, Kecibing = teriak	Tidak diketahui	Perikanan tangkap, budidaya KJA (Lobster, Kerapu) dan rumput laut
19	Keruak	Maringkik, Gili/ Buwun, Gili	116° 31' 54.27" E	8° 49' 0.25" S	28,98 ha	Maringkik = pengharapan, Buwun = sumur	Tidak diketahui	Perikanan tangkap, budidaya KJA (Lobster, Kerapu)
20	Jerowaru	Melayu, Gili	116° 29' 53.08" E	8° 55' 36.98" S	9.12 ha	Gili = pulau kecil	Tidak diketahui	Perikanan tangkap
21	Jerowaru	Mesero, Gili/ Temeak, Gili	116° 34' 19.43" E	8° 51' 36.72" S	0.70 ha	Gili = pulau kecil, Temeak/Mesero = gotong royong	Tidak diketahui	Perikanan tangkap, budidaya KJA (Lobster, Kerapu) mutiara dan rumput laut
22	Jerowaru	Mangkem Kao, Gili/ Kemkao, Gili	116° 30' 37.37" E	8° 50' 18.02" S	2.00 ha	Gili = pulau kecil, Mangkem Kao = pipi kerbau	Tidak diketahui	Perikanan tangkap, budidaya KJA (Lobster, Kerapu) dan rumput laut
23		Petagan, Gili/ Lampu, Gili	116° 45' 2.836" E	8° 25' 30.549" S		Gili = pulau kecil, Lampu = lampu	Karena terdapat mercusuar	
24	Jerowaru	Petelu Lauq, Gili	116° 34' 16.26" E	8° 51' 15.23" S	3.21 ha	Gili = pulau kecil, Telu = tiga, Lauq = selatan	Tiga gili yang berdekatan	Perikanan tangkap, budidaya KJA (Lobster, Kerapu) dan rumput laut

25	Jerowaru	Ranggo Beleq, Gili	116° 30' 51.48" E	8° 53' 3.18" S	2.58 ha	Gili = pulau kecil	Tidak diketahui	Perikanan tangkap, budidaya rumput laut.
26	Jerowaru	Tikus, Gili	116° 30' 30.79" E	8° 53' 16.52" S	0.10 ha	Gili = pulau kecil, Tikus = nama hewan	Sekitar gili ini banyak terdapat tikus	Perikanan tangkap, budidaya rumput laut
27		Sulat, Gili	116° 43' 32.000" E	8° 19' 38.000" S				
28	Keruak	Kere, Gili/ Kerapu, Gili	116° 31' 38.90" E	8° 48' 17.93" S	3,16 ha	Gili = pulau kecil, Kere/kerapu = nama ikan	Pada kawasan gili ini terdapat banyak ikan kerapu	Perikanan tangkap, budidaya KJA (Lobster, Kerapu)
29	Keruak	Surak, Gili	116° 30' 37.37" E	8° 50' 18.02" S	3.33 ha	Gili = pulau kecil	Tidak diketahui	Perikanan tangkap, budidaya KJA (Lobster, Kerapu) dan rumput laut
30	Jerowaru	Tengek, Gili/ Batu Dagong, Gili	116° 26' 45.87" E	8° 55' 18.84" S	0.29 ha	Gili = pulau kecil	Tidak diketahui	Perikanan tangkap
31	Jerowaru	Ujung Betok, Gili	116° 31' 54.27" E	8° 49' 0.25" S	1.25 ha	Gili = pulau kecil, Betok = nama ikan	Tidak diketahui	Perikanan tangkap, budidaya KJA (Lobster, Kerapu) dan rumput laut
32	Jerowaru	Kuri, Gili (survei BIG 2016)	116° 30' 58.29" E	8° 48' 44.58" S	0.74 ha	Gili = pulau kecil	Tidak diketahui	Perikanan tangkap, budidaya KJA (Lobster, Kerapu) dan rumput laut
33	Jerowaru	Kerate, Gili (survei BIG 2016)	116° 30' 27.07" E	8° 50' 10.30" S	1.03 ha	Gili = pulau kecil, Kerate = ayam hutan	Tidak diketahui	Perikanan tangkap, budidaya KJA (Lobster, Kerapu) dan rumput laut
34	Jerowaru	Kodeq, Gili (survei BIG 2016)/ Kapal, Gili	116° 33' 8.28" E	8° 51' 20.06" S	0.03 ha	Gili = pulau kecil, Kodeq = kecil	Karena pulau ini berukuran kecil	Perikanan tangkap, budidaya KJA (Lobster, Kerapu) mutiara dan rumput laut
35	Jerowaru	Sunut, Gili (survei BIG 2016)	116° 33' 1.62" E	8° 51' 10.85" S	16.05 ha	Gili = pulau kecil, Sunut = kampung	Tidak diketahui	Perikanan tangkap, budidaya KJA (Lobster, Kerapu) dan rumput laut
36	Jerowaru	Anak Temeak, Gili	116° 34' 17.110" E	8° 51' 29.690" S	0.02 ha	Gili = pulau kecil, Temeak = gotong royong	Letaknya dekat dengan gili Temeak dan ukurannya lebih kecil	Perikanan tangkap, budidaya KJA (Lobster, Kerapu) mutiara dan rumput laut
37	Jerowaru	Benes, Gili	116° 34' 34.070" E	8° 51' 29.160" S	0.02 ha	Gili = pulau kecil, Benes = rimbun/lebat	Tidak diketahui	Perikanan tangkap, budidaya KJA (Lobster, Kerapu) mutiara dan rumput laut
38	Jerowaru	Batumilalang, Gili	116° 35' 38.920" E	8° 51' 49.030" S	0.03 ha	Gili = pulau kecil	Tidak diketahui	Perikanan tangkap
39	Jerowaru	Mesan, Gili	116° 33' 17.290" E	8° 53' 51.350" S	0.03 ha	Gili = pulau kecil, Mesan = nisan	Tidak diketahui	Perikanan tangkap/pemancingan. Laut dalam dan gelombang besar, tidak cocok untuk budidaya.
40	Jerowaru	Ranggo Kodeq, Gili	116° 30' 48.310" E	8° 53' 13.680" S	0.21 ha	Gili = pulau kecil, Kodeq = kecil	Tidak diketahui	Perikanan tangkap
41	Jerowaru	Nonjer, Gili/ Batu Ngebor, Gili	116° 29' 5.650" E	8° 55' 11.960" S	0.19 ha	Gili = pulau kecil	Tidak diketahui	Perikanan tangkap/pemancingan. Budidaya tidak memungkinkan, karena gelombang besar.
42	Jerowaru	Lebur, Gili	116° 28' 23.810" E	8° 55' 25.610" S	0.07 ha	Gili = pulau kecil, Lebur = hancur	Gili ini dulunya besar, namun karena terus dihempas gelombang hingga melebur menjadi gili kecil	Perikanan tangkap
43		Petelu Daye, Gili	116° 34' 15.047" E	8° 51' 12.640" S		Gili = pulau kecil, Petelu = tiga, Daye = utara	Tiga gili yang berdekatan	