

# JOB MIX LASTON (AC-BC) MENGGUNAKAN BUBUK GYPSUM DAN ABU BATA MERAH

## TEKNIK SIPIL UNIVERSITAS KADIRI

Moch. Aminuddin, Sigit Winarto, Yosef Cahyo S  
e-mail: *moch.aminuddin06@gmail.com*  
Universitas Kadiri

### ABSTRACT

Asphalt Coating Concrete is one type of flexible pavement, the concrete asphalt consists of fine aggregates, coarse aggregates, fillers, and bitumen with a certain level mixed in hot conditions. In a mixture of laston filler serves as a cavity filler in the mixture, increases stability, and binders concrete asphalt. In this study, researchers used gypsum powder and red brick ash filler instead of cement.

This research was conducted to find out how the effect of using gypsum and red brick ash powder as filler in the laston mixture (ac-bc) in terms of Marshall characteristics. Variations in the asphalt content used in the laston mixture in this study were 5%, 5.5%, 6%, 6.5%, and 7% in which each bitumen content was made as many as 3 samples.

After doing the Marshall test, it is known that with volumetric and Marshall parameters using 3 samples of each bitumen content, the average results obtained in the calculation: VMA of 17.68%, VIM of 4.46%, VFB of 74.87%, Stability amounting to 1152 kg, Flow of 2.47 mm, and MQ of 472 kg / mm. And from the results of tests or testing of Marshall characteristics, the optimum bitumen content needed in the last-mix mixture of AC-BC using powdered gypsum and red brick ash filler was 6.5%.

**Keywords:** Laston, filler, gypsum powder, red brick ash, Marshall characteristics

### ABSTRAK

*Lapisan Aspal Beton merupakan salah satu jenis dari perkerasan lentur, aspal beton tersebut terdiri dari agregat halus, agregat kasar, filler, dan aspal dengan kadar tertentu yang dicampur dalam keadaan panas. Dalam campuran laston filler berfungsi sebagai bahan pengisi rongga di dalam campuran, meningkatkan stabilitas, dan pengikat aspal beton. Pada penelitian ini, peneliti menggunakan filler bubuk gypsum dan abu bata merah sebagai pengganti semen.*

*Penelitian ini dilakukan untuk mengetahui bagaimana pengaruh penggunaan bubuk gypsum dan abu bata merah sebagai filler dalam campuran laston (ac-bc) yang ditinjau dari karakteristik Marshall. Variasi kadar aspal yang digunakan dalam campuran laston pada penelitian ini adalah 5%, 5,5%, 6%, 6,5%, dan 7% yang mana setiap kadar aspal dibuatkan benda uji dibuatkan sebanyak 3 sampel.*

*Setelah melakukan tes Marshall, diketahui bahwa dengan volumetrik dan parameter Marshall menggunakan 3 sampel dari setiap kadar aspal, didapatkan hasil rata-rata pada perhitungan : VMA sebesar 17,68%, VIM sebesar 4,46%, VFB sebesar 74,87%, Stabilitas sebesar 1152 kg, Flow sebesar 2,47 mm, dan MQ sebesar 472 kg/mm. Dan dari hasil tes atau pengujian karakteristik Marshall, kadar aspal optimum yang dibutuhkan pada campuran laston AC-BC dengan menggunakan filler bubuk gypsum dan abu bata merah adalah sebesar 6,5 %.*

**Kata kunci:** Laston, filler, bubuk gypsum, abu bata merah, karakteristik Marshall

## I. PENDAHULUAN

### 1.1. Latar Belakang

Jalan merupakan sarana yang dibuat atau dibangun untuk mempermudah transportasi melalui jalur darat, menghubungkan dua tempat atau lebih. Jalan memiliki peranan yang sangat penting dalam meningkatkan perkembangan sosial, perekonomian, dan pembangunan nasional.

Ada beberapa tahapan yang harus dilakukan pada saat pembangunan jalan, salah satunya adalah tahapan perkerasan jalan. Pada tahap ini, jalan diperkeras dengan menggunakan lapisan konstruksi yang mempunyai kekuatan, ketebalan, kekakuan, dan kestabilan tertentu supaya jalan dapat menyalurkan beban kendaraan yang melintas di atas permukaan jalan ke tanah bagian dasar dengan aman.

Lapis aspal beton terbuat dari agregat halus, agregat kasar, *filler*, dan bahan pengikat berupa aspal dengan kadar tertentu yang dicampur dalam kondisi masih panas.

Berdasarkan ketentuan Kementerian Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga 2010 Revisi 3, persyaratan *filler* yang harus dipenuhi adalah *filler* harus dalam kondisi kering, bebas dari gumpalan-gumpalan dan lolos ayakan No. 200. Berdasarkan persyaratan tersebut, *filler* yang sering digunakan di lapangan adalah *filler* dengan bahan semen, karena semen mudah didapatkan di toko-toko bangunan. Namun hal tersebut tidak menutup kemungkinan untuk menggunakan *filler* dengan bahan yang lain selama bahan tersebut masih memenuhi persyaratan.

Pada penelitian ini, akan dicoba mengganti *filler* semen dengan menggunakan bahan bubuk gypsum yang dikombinasikan dengan abu bata merah. "Penggunaan agregat kasar dan *filler* pada laston banyak diteliti untuk mendapatkan kinerja campuran yang baik dan ekonomis" (Zaenuri, 2018) Penelitian ini merupakan eksperimen atau percobaan, dan akan dilihat pengaruhnya dari substitusi (penggantian) *filler* semen pada campuran aspal beton AC-BC dengan kadar yang bervariasi, yaitu 5%, 5,5%, 6%, 6,5%, dan 7%.

## 1.2. Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang di atas, maka dapat dirumuskan permasalahan/masalah yang akan diteliti sebagai berikut:

1. Bagaimana hasil uji dari aspal beton dengan menggunakan *filler* 3,5% bubuk gypsum dan 3,5% abu bata merah pada alat *Marshall*?
2. Berapa kadar aspal optimum yang dihasilkan pada aspal beton dengan menggunakan *filler* 3,5% bubuk gypsum dan 3,5% abu bata merah?

## 1.3. Tujuan Penelitian

1. Untuk mengetahui bagaimana hasil uji dari aspal beton dengan menggunakan *filler* 3,5% bubuk gypsum dan 3,5% abu bata merah pada alat *Marshall*.
2. Untuk mengetahui berapa kadar aspal optimum yang dihasilkan pada aspal beton menggunakan *filler* 3,5% bubuk gypsum dan 3,5% abu bata merah.

## 1.4. Batasan Masalah

1. Perkerasan lentur yang direncanakan adalah aspal beton campuran panas.
2. Spesifikasi aspal menggunakan Spesifikasi Bina Marga 2010 Divisi 6 Revisi 3.
3. Pengujian benda uji menggunakan *Marshall Test*.
4. Kadar aspal yang digunakan dalam penelitian ini, yaitu 5%, 5,5%, 6%, 6,5%, dan 7%.
5. Kadar *filler* yang digunakan adalah sebanyak 7% dengan menggunakan 2 bahan, yaitu 3,5% bubuk gypsum dan 3,5% abu bata merah.

## 1.5. Lokasi Penelitian

Penelitian ini dilakukan di Laboratorium Fakultas Teknik, Universitas Kadiri, Kota Kediri.

## II. TINJAUAN PUSTAKA

### 2.1. Perkerasan Jalan

Menurut Silvia Sukirman (Sukirman, 1999) "perkerasan jalan adalah lapisan perkerasan yang terletak di antara lapisan tanah dasar dan roda kendaraan, yang berfungsi memberikan pelayanan kepada transportasi, dan selama masa pelayanannya diharapkan tidak terjadi kerusakan yang berarti. Berdasarkan bahan pengikatnya, konstruksi perkerasan jalan dapat dibedakan atas:

- a. Konstruksi perkerasan lentur
- b. Konstruksi perkerasan kaku
- c. Konstruksi perkerasan komposit"

### 2.2. Lapis Aspal Beton

Menurut (Sukirman, 1999) "lapisan aspal beton adalah suatu lapisan pada konstruksi jalan yang terdiri dari campuran aspal keras dan agregat, dicampur dan dihampar dalam keadaan

panas serta dipadatkan pada suhu tertentu. Berdasarkan fungsinya laston dibagi menjadi 3 macam campuran, yaitu:

1. Laston sebagai lapisan aus yang mempunyai tebal minimal 4 cm.
2. Laston sebagai lapisan antara yang mempunyai tebal minimal 6 cm.
3. Laston sebagai lapisan pondasi yang mempunyai tebal minimal 7,5 cm.”

### 2.3. Laston AC-BC (*Asphalt Concrete-Binder Course*)

“*Asphalt Concrete Binder Course (AC-BC)* adalah lapisan perkerasan yang terletak dibawah lapisan aus. Tidak berhubungan langsung dengan cuaca, tetapi perlu memiliki stabilitas untuk memikul beban lalu lintas yang dilimpahkan oleh roda kendaraan. Sesuai dengan fungsi laston AC-BC juga disebut sebagai lapis pengikat. AC-BC juga berfungsi sebagai perekat dalam campuran aspal beton yang sangat penting dipertahankan kemampuannya terhadap kelekatan dan titik kelenturannya.” (Limantara, Candra, & Mudjanarko, 2017).

Tabel 2. 1 Ketentuan Sifat-sifat Campuran Laston

Sifat-sifat Campuran		Laston		
		Lapis Aus	Lapis Antara	Pondasi
Jumlah tumbukan per bidang		75		112
Rasio partikel lolos ayakan 0,075 mm dengan kadar aspal efektif	Min	1,0		
	Maks	1,4		
Rongga dalam campuran (%)	Min	3,0		
	Maks	5,0		
Rongga dalam agregat (VMA) (%)	Min	15	14	13
Rongga Terisi Aspal (%)	Min	65	65	65
Stabilitas Marshal (Kg)	Min	800		1800
Pelelehan (mm)	Min	2		3
	Maks	4		6
Stabilitas Marshall Sisa (%) setelah perendaman selama 24 jam, 60°C	Min	90		
Rongga dalam campuran (%) pada kepadatan membal (refusal)	Min	2		

Sumber : Spesifikasi Bina Marga 2010 Divisi 6 Revisi 3

### 2.4. Aspal

“Aspal merupakan instrumen utama yang dipakai untuk pembuatan jalan raya, material ini memiliki sifat fleksibilitas, stabilitas, durabilitas, dan tahan air”(Anam, 2018)(Iwan & Siswanto, 2018). Menurut (Sukirman, S. 2003), “aspal adalah material yang pada temperatur ruang berbentuk padat sampai agak padat, dan bersifat termoplastis. Jadi, aspal akan mencair jika di panaskan sampai suatu temperatur tertentu, dan kembali membeku jika temperatur turun. Bersama dengan agregat, aspal merupakan material pembentuk campuran perkerasan jalan. Banyak aspal dalam campuran perkerasan berkisar antara 4 – 10 % berdasarkan berat campuran, atau 10 – 15 % berdasarkan volume campuran.

Aspal mempunyai fungsi sebagai bahan perekat campuran material dan agregat, atau antara aspal itu sendiri, dan sebagai pengisi rongga pada agregat. Ada tiga jenis aspal, yaitu :

1. Aspal Cair (*Cut Back Asphalt*)
2. Aspal Keras (*Asphalt Cement*)
3. Aspal Emulsi”

### 2.5. Gradasi Agregat

“Gradasi Agregat adalah susunan butir agregat sesuai ukurannya. Ukuran butir dapat diperoleh melalui pemeriksaan analisa saringan. Gradasi agregat dinyatakan dalam presentase lolos atau tertahan, yang dihitung berdasarkan berat agregat” (Sukirman, S. 2003).

Ada 3 macam gradasi agregat, yaitu:

1. Gradasi seragam (uniform graded)/gradasi terbuka (open graded)
2. Gradasi rapat (dense graded)
3. Gradasi senjang (gap graded)

Tabel 2. 5 Spesifikasi Gradasi Campuran Beton Aspal

Ukuran Ayakan (mm)	% Berat Yang Lolos terhadap Total Agregat dalam Campuran								
	Latasir (SS)		Lataston (HRS)				Laston (AC)		
	Kelas A	Kelas B	Gradai Senjang		Gradasi Semi Senjang		WC	BC	Base
			WC	Base	WC	Base			
37,5									100
25								100	90 - 100
19	100	100	100	100	100	100	100	90 - 100	76 - 90
12,5			90 - 100	90 - 100	87 - 100	90 - 100	90 - 100	75 - 90	60 - 78
9,5	90 - 100		75 - 85	65 - 90	55 - 88	55 - 70	77 - 90	66 - 82	52 - 71
4,75							53 - 69	44 - 64	35 - 54
2,36		75 - 100	50 - 72	35 - 55	50 - 62	32 - 44	33 - 53	30 - 49	23 - 41
1,18							21 - 40	18 - 38	13 - 30
0,600			35 - 60	15 - 35	20 - 45	15 - 35	14 - 30	12 - 28	10 - 22
0,300					15 - 35	5 - 35	9 - 22	7 - 20	6 - 15
0,150							6 - 15	5 - 13	4 - 10
0,075	10 - 15	8 - 13	6 - 10	2 - 9	6 - 10	4 - 8	4 - 9	4 - 8	3 - 7

Sumber : Spesifikasi Bina Marga 2010 Divisi 6 Revisi 3

## 2.6. Agregat

Menurut (Sukirman, S. 2003), “agregat merupakan butir-butir batu pecah, kerikil, pasir atau mineral lain, baik berasal dari alam maupun buatan yang berbentuk mineral padat berupa ukuran besar, maupun kecil, atau fragmen-fragmen”.

Menurut (Sukirman, S. 2007), “agregat merupakan komponen utama dari struktur perkerasan jalan, yaitu 90-95% agregat berdasarkan presentase berat, atau 75-85% agregat berdasarkan presentase volume. Dengan demikian kualitas perkerasan jalan ditentukan juga dari sifat agregat dan hasil campuran agregat dengan material lain”.

Tabel 2. 2 Persyaratan Agregat Halus

Pengujian	Standar	Nilai
Nilai Setara Pasir	SNI 03-4428-1997	Min. 60%
Angularitas dengan Uji Kadar Rongga	SNI 03-6877-2002	Min. 45
Gumpalan Lempung dan Butir-butir Mudah Pecah dalam Agregat	SNI-03-4141-1996	Maks. 1%
Agregat Lolos Ayakan No. 200	SNI ASTM C117: 2002	Maks. 10%

Sumber : Spesifikasi Bina Marga 2010 Divisi 6 Revisi 3

Tabel 2. 3 Persyaratan Agregat Kasar

Pengujian		Standar	Nilai	
Kekekalan bentuk agregat terhadap larutan	natrium sulfat	SNI 3407:2008	Maks. 12 %	
	magnesium sulfat		Maks. 18 %	
Abrasi dengan mesin Los Angeles	Campuran AC Modifikasi	SNI 2417:2008	100 putaran	
			500 putaran	
	Semua jenis campuran aspal bergradasi lainnya		100 putaran	Maks. 8 %
			500 putaran	Maks. 40 %
Kelekatan agregat terhadap aspal		SNI 2439:2011	Min. 95 %	
Butir Pecah pada Agregat Kasar		SNI 7619:2012	95/90 *)	
Partikel Pipih dan Lonjong		ASTM D4791 Perbandingan 1 : 5	Maks. 10 %	
Material lolos Ayakan No. 200		SNI 03-4142-1996	Maks. 2 %	

Sumber : Spesifikasi Bina Marga 2010 Divisi 6 Revisi 3

Tabel 2. 4 Persyaratan *Filler*

Pengujian	Standar	Nilai
Berat butiran los No. 200 (0,075 mm)	SNI 03-4142-1996	≥ 75%

Sumber : Spesifikasi Bina Marga 2010 Divisi 6 Revisi 3

## 2.7. Gypsum

“Gypsum adalah salah satu contoh mineral dengan kadar kalsium yang mendominasi pada mineralnya. Gypsum yang paling umum ditemukan adalah jenis hidrat kalsium sulfat dengan rumus kimia  $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ . Gypsum adalah salah satu dari beberapa mineral yang teruapkan. Contoh lain dari mineral-mineral tersebut adalah karbonat, borat, nitrat, dan sulfat. Mineral-mineral ini diendapkan di laut, danau, gua dan di lapisan garam karena konsentrasi ion-ion oleh penguapan. Ketika air panas atau air memiliki kadar garam yang tinggi, gypsum berubah menjadi basanit ( $\text{CaSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$ ) atau juga menjadi anhidrit ( $\text{CaSO}_4$ ). Dalam keadaan seimbang, gypsum yang berada di atas suhu 108 °F atau 42 °C dalam air murni akan berubah menjadi anhidrit.” (Wikipedia, 2018)

## 2.8. Bata Merah

Definisi batu bata menurut SNI 15-2094-2000, “batu bata merupakan suatu unsur bangunan yang diperuntukkan konstruksi bangunan yang dibuat dari tanah dengan atau tanpa campuran bahan-bahan lain, dibakar cukup tinggi, hingga tidak dapat hancur lagi bila direndam dalam air.”

## 2.9. Metode Marshall

“Metode pengujian *Marshall* merupakan metode yang paling sering digunakan dan distandarisasikan dalam American Society for Testing and Material 1993 (ASTM D, 1997). Dalam metode pengujian Marshall tersebut terdapat tiga parameter penting, yaitu:

1. *Marshall Stability*
2. *Marshall Flow*
3. *Marshall Quotient*.

*Marshall Quotient* adalah nilai kekakuan berkembang *SpeedoStiffnes*, yang menunjukkan ketahanan campuran beton aspal terhadap deformasi tetap” (Shell, 1990).

## III. METODOLOGI PENELITIAN

### 3.1. Tempat Penelitian

Penelitian ini dilakukan di Laboratorium Fakultas Teknik, Universitas Kadiri, Kota Kediri.

### 3.2. Alat dan Bahan

Peralatan yang digunakan adalah:

1. Alat Uji Pemeriksaan Agregat:
  - a. Mesin Los Angeles (Tes Abrasi)
  - b. Alat pengering (Oven)
  - c. Alat uji berat jenis
  - d. Timbangan.
2. Alat Uji Pemeriksaan Aspal
3. Satu set saringan
4. Alat Uji Karakteristik Campuran Agregat dan Aspal:
  - a. Alat cetak benda uji berbentuk silinder
  - b. *Marshall Automatic Compactor*
  - c. *Ejector*
  - d. Bak Perendam yang dilengkapi pengatur suhu
  - e. Alat tekan *Marshall*
  - f. Alat-alat penunjang (kontainer)

Bahan-bahan campuran laston AC-BC adalah:

1. Agregat kasar, yaitu batu pecah yang didapatkan dari CV. Ageng Selo, Kec. Semen, Kab. Kediri
2. Agregat halus, yaitu pasir yang didapatkan di salah satu toko bangunan di Kab. Kediri
3. Bahan pengikat, yaitu aspal yang didapatkan PT. Triple S Putra Kediri, Kec. Grogol, Kab. Kediri
4. Bahan pengisi (*filler*), yaitu serbuk gypsum dan abu bata merah yang didapatkan dari limbah bahan bangunan di Kab. Kediri

### 3.3. Prosedur Penelitian

Tahapan dalam pelaksanaan penelitian ini adalah:

1. Pengujian pendahuluan
2. Pengumpulan material dan penyiapan alat-alat
3. Melakukan pemeriksaan awal terhadap bahayang akan digunakan dalam penelitian
4. Merencanakan campuran aspal yang akan dibuat
5. Persiapan pembuatan benda uji *Marshall*
6. Membuat campuran atau benda uji
7. Melakukan pengujian *Marshall*
8. Analisi dan pembahasan
9. Menarik kesimpulan

## IV. PEMBAHASAN

### 4.1. Gradasi Campuran

Proporsi agregat gabungan diperoleh dari hasil perhitungan keausan agregat kasar (batu pecah) yang dijadikan sebagai penentu awal, apakah bahan campuran aspal beton tersebut layak atau tidak untuk digunakan. Setelah nilai keausan sudah terpenuhi ( $< 40\%$ ), nilai perbandingan komposisi rencana dikalikan dengan nilai persen lolos pada saat analisa saringan.

Tabel 4. 1 Penentuan Gradasi Campuran

Pb	Ukuran Ayakan (mm)	No. Ayakan	% Lolos Tertahan	% Lolos Kumulatif	Berat Tertahan (gr)
CA = 63%	19	3/4	100%	0%	1200
	12.5	1/2	90%	10%	120
	9.5	3/8	77%	13%	156
	4.75	4	56%	21%	252
	2.36	8	37%	19%	228
FA = 30%	1.18	16	26%	11%	132
	0.600	30	19%	7%	84
	0.300	50	15%	4%	48
	0.150	100	11%	4%	48
0.075	200	7%	4%	48	
Filler = 7%				7%	84
Total = 100%				100%	1200

Sumber: hasil uji di lab teknik univ. kadiri

### 4.2. Penentuan Kadar Aspal

Kadar aspal yang akan digunakan harus sesuai dengan gradasi campuran yang direncanakan.

$$Pb = 0,035(\%CA) + 0,045(\%FA) + 0,18(\%filler) + K$$

$$Pb = 0,035(63\%) + 0,045(30\%) + 0,18(7\%) + K$$

$$Pb = 5,815\% \gg 6\%$$

Dengan demikian, variasi kadar aspal yang digunakan adalah:

- a. Pb-1 = 5%
- b. Pb-0,5 = 5,5%
- c. Pb+0 = 6%
- d. Pb+0,5 = 6,5%
- e. Pb+1 = 7%

### 4.3. Hasil Pengujian Marshall

Tabel 4. 2 Hasil pengujian Marshall untuk masing-masing sampel per kadar aspal

No	Kadar aspal	VMA %	VIM %	VFB %	Stabilitas kg	Flow Mm	MQ kg/mm
	<b>Aspal 5%</b>						
1	sampel 1	19,18	8,3	56,73	438	2,23	197
2	sampel 2	18,86	8,1	56,12	459	2,34	196
3	sampel 3	19,06	7,8	55,86	408	2,12	192
	<b>Aspal 5,5%</b>						
4	sampel 1	17,47	5,87	66,40	1314	2,67	492
5	sampel 2	17,77	5,52	66,38	1302	2,7	482
6	sampel 3	17,02	5,26	66,43	1325	2,61	508
	<b>Aspal 6%</b>						
7	sampel 1	17,98	5,94	66,96	1388	2,96	469
8	sampel 2	17,8	5,87	66,8	1413	2,9	487
9	sampel 3	17,66	5,9	66,58	1376	2,86	481
	<b>Aspal 6,5%</b>						
10	sampel 1	17,31	4,66	73,08	1241	3,15	394
11	sampel 2	17,36	4,6	72,97	1265	3,17	399
12	sampel 3	17,33	4,68	73,15	1278	3,16	404
	<b>Aspal 7%</b>						
13	sampel 1	18,73	5,79	69,09	891	3,32	268
14	sampel 2	18,67	5,75	69,08	925	3,33	278
15	sampel 3	18,64	5,72	69,09	857	3,36	255
	Spesifikasi	15 % <	3-5%	65 % <	800 kg <	2-4 mm	min 250

Sumber: hasil perhitungan dan uji di lab teknik univ. Kadiri

Tabel 4. 3 Hasil pengujian karakteristik Marshall untuk seluruh parameter

No.	Kadar Aspal	VMA %	VIM %	VFB %	Stabilitas kg	Flow mm	MQ kg/mm
	Sampel 1						
1	5%	18.33	5.23	71.47	987	1.97	501
2	5.50%	17.84	4.77	73.26	1048	2.12	494
3	6%	17.58	4.24	75.88	1123	2.24	501
4	6.50%	17.23	3.87	77.54	1174	2.63	446
5	7%	17.04	3.47	79.64	1213	2.95	411
	Sampel 2						
6	5%	18.38	5.36	70.84	1024	2.06	497
7	5.50%	17.9	4.85	72.91	1122	2.18	515
8	6%	17.64	4.39	75.11	1178	2.31	510
9	6.50%	17.3	4.02	76.76	1202	2.7	445
10	7%	17.12	3.52	79.44	1243	3.12	398
	Sampel 3						
11	5%	18.45	5.42	70.62	1047	2.14	489
12	5.50%	18.11	5.14	71.62	1175	2.25	522
13	6%	17.72	4.53	74.44	1212	2.39	507
14	6.50%	17.39	4.31	75.22	1244	2.78	447
15	7%	17.22	3.74	78.28	1289	3.25	397
	Spesifikasi	15 % <	3-5%	65 %	800 kg <	2-4	min

					<		mm	250
--	--	--	--	--	---	--	----	-----

Sumber: hasil perhitungan dan uji di lab teknik univ. Kadiri

#### 4.4. Analisis Penentuan Kadar Aspal Optimum

Dari hasil pengujian karakteristik Marshall pada campuran laston AC-BC menggunakan filler bubuk gypsum dan abu bata merah, kadar aspal optimum yang dibutuhkan adalah sebesar 6,5%.

Analisis penentuan Kadar Aspal Optimum campuran aspal panas mengacu pada persyaratan Spesifikasi Umum 2010 Divisi 6 tentang perkerasan Aspal dan SNI 06-2489-1991 (Cara Uji Campuran Beraspal Panas dengan Metode Marshall) ditunjukkan pada tabel berikut:

Tabel 4.4 Analisis penentuan Kadar Aspal Optimum pada sampel 1

No.	Parameter Marshall	Spesifikasi	Kadar Aspal					
			Minyak					
			5	5.5	6	6.5	7	
1	VIM (%)	3-5						
2	VMA (%)	>15						
3	VFB (%)	>65						
4	Stabilitas (kg)	>800						
5	FLOW (mm)	2-4						
6	MQ (kg/mm)	>250						
7	KAO						6.25%	

Sumber: pembacaan grafik dan perhitungan

Tabel 4.5 Analisis penentuan Kadar Aspal Optimum pada sampel 2

No.	Parameter Marshall	Spesifikasi	Kadar Aspal					
			Minyak					
			5	5.5	6	6.5	7	
1	VIM (%)	3-5						
2	VMA (%)	>15						
3	VFB (%)	>65						
4	Stabilitas (kg)	>800						
5	FLOW (mm)	2-4						
6	MQ (kg/mm)	>250						
7	KAO						6.25%	

Sumber: pembacaan grafik dan perhitungan

Tabel 4.6 Analisis penentuan Kadar Aspal Optimum pada sampel 3

No.	Parameter Marshall	Spesifikasi	Kadar Aspal					
			Minyak					
			5	5.5	6	6.5	7	
1	VIM (%)	3-5						
2	VMA (%)	>15						
3	VFB (%)	>65						
4	Stabilitas (kg)	>800						
5	FLOW (mm)	2-4						
6	MQ (kg/mm)	>250						
7	KAO						6%	

Sumber: pembacaan grafik dan perhitungan



## V. PENUTUP

### 5.1. Kesimpulan

Dari pembahasan dan analisis hasil pengujian pada bab empat, maka dapat saya simpulkan bahwa:

1. Dari penelitian yang sudah dilakukan dengan volumetrik dan parameter *Marshall* menggunakan 3 sampel dari setiap kadar aspal, yaitu 5%, 5,5%, 6%, 6,5%, dan 7%, didapatkan hasil rata-rata pada perhitungan VMA sebesar 17,68%, VIM sebesar 4,46%, VFB sebesar 74,87%, Stabilitas sebesar 1152 kg, *Flow* sebesar 2,47 mm, dan MQ sebesar 472 kg/mm.
2. Berdasarkan hubungan antara kandungan kadar aspal, seluruh parameter *Marshall* serta volumetrik menggunakan *filler* bubuk gypsum dan abu bata merah, dapat saya disimpulkan bahwa kandungan kadar aspal optimum berada pada kadar aspal 6,5%.

### 5.2. Saran

Karena penelitian ini merupakan percobaan pengujian di laboratorium, maka diperlukan ketelitian dalam pengukuran bahan-bahan dan pembacaan data-data yang dihasilkan, penimbangan bahan dan material, dan pembacaan alat-alat supaya dapat menghasilkan data-data yang baik dan benar.

## DAFTAR PUSTAKA

- Anam, S. (2018). PENGUJIAN PERKERASAN ASPAL PORUS DENGAN PENAMBAHAN TREAD BAN BEKAS PADA UJI MARSHALL. *UKaRsT*, 2(2), 59–69.
- Bina Marga. 2007. Pemeriksaan Peralatan Unit Pencampur Aspal Panas (Asphalt Mixing Plant). Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jendral Bina Marga : Jakarta.
- Bitumen, Shell, 1990. The Shell Bitumen Handbook. East Molesy Surrey: Shell Bitumen U.K.
- Departemen Pekerjaan Umum. 2010. Spesifikasi Umum 2010 Divisi 6 Revisi 3 Perkerasan Aspal. Direktorat Jenderal Bina Marga. Jakarta.
- Iwan, A., & Siswanto, E. (2018). *MENGGUNAKAN HYDROTON DAN MASTER EASE 5010*. 3(2), 162–165.
- Limantara, A. D., Candra, A. I., & Mudjanarko, S. W. (2017). Manajemen Data Lalu Lintas Kendaraan Berbasis Sistem Internet Cerdas Ujicoba Implementasi Di Laboratorium Universitas Kadiri. *Prosiding Semnastek*.
- Sukirman, S. (1999). Perkerasan lentur jalan raya. *Nova, Bandung*, 2.
- Standar Nasional Indonesia, 2000. SNI 15-2094-2000 Tentang Bata Merah Pejal Untuk Pasangan Dinding. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum
- Sukirman, S.(2003). *Perkerasan Jalan Raya*. Jakarta: Nova.
- Sukirman, S.(2007). *Beton Aspal Campuran Panas*. Jakarta: Granit.
- Wikipedia, 2004. “Jalan”. <https://id.wikipedia.org/wiki/Jalan>, diakses 7 Maret 2019.
- Wikipedia, 2018. “Gypsum”. <https://id.wikipedia.org/wiki/Gypsum>, diakses 7 Maret 2019.
- Zaenuri, M. (2018). Penelitian Penggunaan Batu Gamping Sebagai Agregat Kasar Dan Filler Pada Aspal Campuran. *UKaRsT*, 2(1). <https://doi.org/10.30737/ukarst.v2i1.357>