

Pengaruh Penambahan Asbuton LGA 50/30 pada Campuran AC- WC dengan Inovasi Limbah Keramik sebagai Pengganti Sebagian Agregat Kasar

Feri Yusup Setiawan¹, Tantin Pristyawati², Satria Agung Wibawa³

^{1, 2, 3} Program Studi Teknik Sipil, Universitas Veteran Bangun Nusantara

Email: ¹ feriyusuf121@gmail.com; ^{2*} tantintsipil@gmail.com; ³ sagungwibawa@gmail.com

ABSTRAK

Aspal adalah bahan utama dalam campuran perkerasan jalan. Indonesia telah mengandalkan Pertamina sebagai pemasok aspal buatan, tetapi aspal alam yang lebih berlimpah belum dimanfaatkan. Pemerintah berupaya mendorong pemanfaatan aspal Buton untuk mengoptimalkan penggunaan sumber daya alam. Keterbatasan sumber daya alam juga mendorong inovasi, seperti penggunaan limbah pecahan keramik sebagai agregat kasar dalam pembangunan jalan. Hal ini penting karena pengambilan bahan baku dari alam secara berlebihan dapat merusak ekosistem. Penelitian ini menganalisis pengaruh penambahan Asbuton LGA 50/30 pada AC-WC dengan limbah keramik. Metode yang digunakan adalah eksperimen dengan parameter karakteristik *Marshall*. Hasil penelitian dari 5 variasi campuran limbah keramik yang digunakan dengan nilai variasi 10%, 15%, 20%, 25%, dan 30%. Nilai variasi asbuton 8% stabilitas tertinggi ditemukan pada campuran limbah keramik 10% dengan hasil nilai stabilitas 1178,14 kg, dengan nilai VIM 5,05%, nilai VMA 17,87%, nilai nilai VFA 71,94%, nilai flow 2,24 mm, dan nilai MQ 799,51 kg/mm. Kadar variasi abuton 11% memiliki nilai stabilitas tertinggi terdapat pada variasi keramik 10% dengan nilai stabilitas tertinggi 1660,90 kg, nilai VIM 4,97%, nilai VMA 16,08%, nilai VFA 69,16%, nilai flow 2,22 mm, dan nilai MQ 753,22 kg/mm. Kedua varian tersebut dinyatakan paling efektif untuk campuran aspal AC-WC karena nilai Marshallnya sesuai dengan spesifikasi Bina Marga 2018, dan variasi limbah keramik tersebut paling efektif untuk campuran aspal AC-WC.

Kata Kunci: Asbuton LGA 50/30, AC-WC, Karakteristik Marshall, Limbah Keramik

ABSTRACT

Asphalt is the main ingredient in road pavement mixtures. Indonesia has relied on Pertamina to supply artificial asphalt, but the more abundant natural asphalt has not been utilized. The government is trying to encourage the use of Buton asphalt to optimize the use of natural resources. Limited natural resources also encourage innovation, such as the use of ceramic shard waste as coarse aggregate in road construction. This is important because excessive extraction of raw materials from nature can damage the ecosystem. This study analyzed the effect of adding Asbuton LGA 50/30 to AC-WC with ceramic waste. The method used was experimental with Marshall characteristic parameters. The research results from 5 variations of ceramic waste mixture used with variation values of 10%, 15%, 20%, 25%, and 30%. The highest stability was found in the 10% ceramic waste mixture with a stability value of 1178.14 kg, with a VIM value of 5.05%, VMA value of 17.87%, VFA value of 71.94%, flow value of 2.24 mm, and MQ value of 799.51 kg/mm. The 11% abuton variation level has the highest stability value found in the 10% ceramic variation with the highest stability value of 1660.90 kg, VIM value of 4.97%, VMA value of 16.08%, VFA value of 69.16%, flow value of 2.22 mm, and MQ value of 753.22 kg/mm. Both variants are declared the most effective for AC-WC asphalt mixtures because their Marshall values are in accordance with Bina Marga 2018 specifications, and the ceramic waste variation is the most effective for AC-WC asphalt mixtures.

Key words: Asbuton LGA 50/30, AC-WC, Marshall Characteristics, Ceramic Waste

Submitted: 07 Oktober 2024	Reviewed: 18 November 2024	Revised: 03 Feb 2025	Published: 01 August 2025
--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------	-------------------------------------

PENDAHULUAN

Perkerasan lentur merupakan struktur perkerasan jalan raya yang paling banyak digunakan dan diminati. Kelebihan perkerasan lentur yaitu memiliki daya dukung yang besar sehingga mampu menerima beban lalu lintas ditambah biaya konstruksi yang lebih ekonomis (Yunus et al., 2022). Aspal merupakan material utama pembentuk campuran perkerasan jalan yang dicampur dengan agregat serta bahan pengisi. Pada

kegiatan pembangunan jalan di Indonesia, aspal yang digunakan biasanya adalah jenis aspal keras penetrasi 60/70 dan 80/100 dari Pertamina ataupun aspal impor dari luar negeri seperti Singapura dan Malaysia Mirka (Pataras et al., 2017).

Selama ini Pertamina dikenal sebagai pemasok utama aspal buatan di Indonesia. akan tetapi Indonesia sendiri memiliki aspal alam yang masih belum banyak digunakan, Oleh sebab itu saat ini pemerintah tengah menggalakkan penggunaan

aspal buton, agar dapat memanfaatkan sumber daya alam yang ada secara optimal. Pemanfaatan sumber daya alam tersebut diharapkan dapat melengkapi kebutuhan aspal untuk pembangunan jalan raya (Kafabihi et al., 2020). Salah satu aspal dalam negeri yang hari ini perlu mendapat perhatian khusus adalah aspal Buton. Aspal Buton merupakan jenis aspal alam yang berada di Pulau Buton, Provinsi Sulawesi Tenggara sekaligus menjadi sumber kekayaan alam Indonesia (Yunus, I., & Annisa, H. 2023). Penggunaan asbuton yang juga sejalan dengan salah satu butir hasil rapat kerja Menteri Pekerjaan Umum dengan DPR RI tentang pemanfaatan Asbuton dan diperkuat dengan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 18/PRT/M/2018 (Kafabihi et al., 2020).

Penggunaan asbuton LGA tipe 50/30 tersebut bertujuan untuk memanfaatkan potensi aspal alam dalam negeri yang sebenarnya dapat dimanfaatkan dengan sebaik-baiknya untuk kegiatan pembangunan jalan di Indonesia (Pataras et al., 2017). Meningkatnya pembangunan jalan raya menjadi faktor meningkatnya kebutuhan bahan baku perkerasan jalan. Bahan baku yang diambil dari alam secara terus menerus dapat merusak ekosistem alam (Diky Candra et al., 2024).

Pada masa sekarang banyak dijumpai limbah atau bahan sisa konstruksi pembangunan yang jika dibiarkan begitu saja tanpa ada solusi dapat menimbulkan dampak negatif bagi lingkungan sekitar (Hakim & Arifiya, 2023). Sisa material dari produksi alam atau aktivitas manusia dikenal sebagai limbah (Widianty et al., 2024). Namun dengan melihat bahwa dimasa mendatang akan terjadi kemungkinan keterbatasan sumber daya alam maka diperlukannya inovasi-inovasi baru, salah satu inovasi yang dicoba untuk dilakukan yaitu menggunakan limbah pecahan keramik yang digunakan sebagai agregat kasar (Purnamasari et al., 2023).

Agregat bekas yang dihasilkan dari suatu aktivitas pembongkaran, pengadaan konstruksi, ataupun dari reruntuhan bangunan dapat dimanfaatkan sebagai agregat alternatif, salah satunya adalah limbah potongan keramik (Arliningtyas, S., & Nadia, N. 2016). Keramik menggunakan bahan-bahan senyawa anorganik dan nonlogam. Bahan mentah keramik antara lain adalah lempung (*clay*), kaolin, feldspar, dan kuarsa (Putra, K. H., & Wahdana, J. 2019).

Pada penelitian sebelumnya yang dilakukan oleh Swardana (2020) Hasil pengujian Marshall menunjukkan bahwa aspal modifikasi limbah keramik memenuhi spesifikasi Bina Marga. Meskipun stabilitasnya tidak setinggi aspal konvensional, limbah keramik dapat dijadikan

alternatif pengganti agregat kasar dengan nilai VIM, VMA, dan VFA yang memenuhi spesifikasi minimum yang berlaku pada Bina Marga. Sehingga peneliti tertarik untuk menggunakan agregat kasar sebagai komponen campuran terhadap perkerasan lentur *Asphalt Concrete – Wearing Course* (AC-WC) untuk meningkatkan pemanfaatan limbah keramik.

Penelitian ini menguji pengaruh penambahan asbuton LGA 50/30 pada campuran AC-WC dengan limbah keramik terhadap karakteristik marshall. Campuran AC-WC spesifikasi Bina Marga 2018 diuji dengan metode marshall dengan variasi perbandingan benda uji. Tujuannya adalah untuk mengetahui pengaruh penambahan asbuton LGA 50/30 pada campuran tersebut dengan limbah keramik serta membandingkannya dengan campuran asbuton tanpa keramik. Penelitian ini bertujuan untuk mencari perubahan karakteristik campuran yang lebih baik dan sesuai spesifikasi.

METODE PENELITIAN

Penelitian ini dilakukan secara eksperimental di Laboratorium Teknik Sipil Universitas Veteran Bangun Nusantara, dengan pembuatan benda uji yang mengacu pada Spesifikasi Bina Marga tahun 2018 revisi 2. Standar pengujian yang digunakan mengikuti pedoman Bina Marga, yaitu ASTM D 1559-76 atau AASHTO T-245-90. Agregat kasar berupa material 1-2 dan 0-5 serta agregat halus berupa abu batu diperoleh dari PT. Wira Bhakti Mulia Boyolali. Bahan inovasi dalam penelitian ini adalah limbah keramik dari sisa konstruksi.



Gambar 1. Sampel limbah keramik

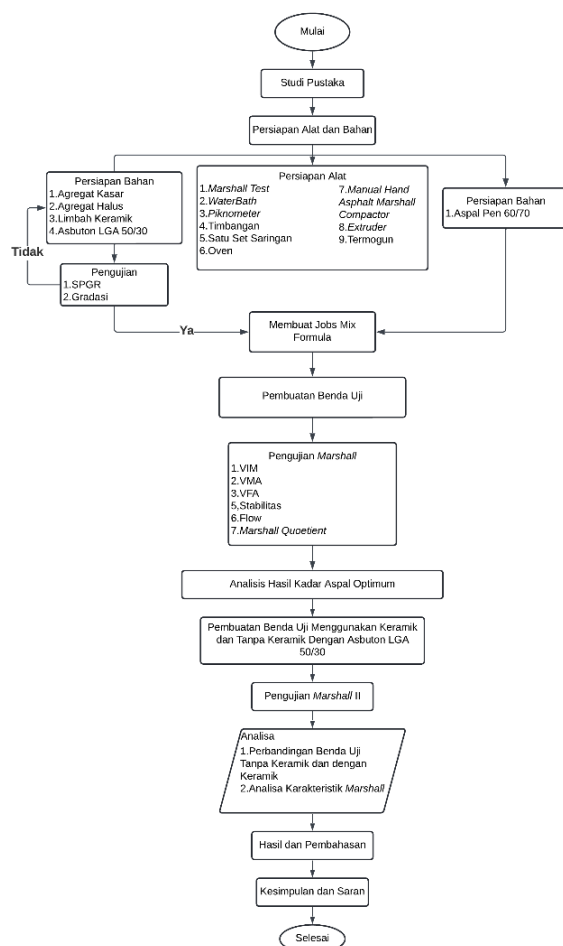
Aspal yang digunakan sebagai bahan pengikat adalah aspal penetrasi 60/70 dan aspal Buton (LGA 50/30). Uji *Marshall* dilakukan untuk menentukan nilai stabilitas dan kelelahan (*flow*) benda uji, dengan alat uji yang dilengkapi arloji untuk membaca hasil pengukuran. Hasil pengukuran stabilitas dan kelelahan dikalikan dengan faktor kalibrasi sebesar 19,54 kg. Berdasarkan Spesifikasi Khusus Interim Campuran Beraspal Panas Menggunakan Asbuton, nilai stabilitas minimum untuk campuran AC-WC asbuton adalah 800 kg.

Perencanaan Sampel

Penelitian ini terdapat 5 varian kadar aspal, dengan masing-masing variasi dibuat 3 benda uji menghitung prediksi kadar aspal. Kemudian dilakukan identifikasi untuk mendapatkan nilai kadar aspal optimum (KAO) berdasarkan hasil uji nilai Stabilitas Marshall dan Marshall Flow, VIM, VMA, VFA dan Marshall Quotient (MQ). Limbah keramik digunakan untuk pengganti sebagian agregat kasar dalam 5 variasi yaitu 10%, 15%, 20%, 25%, dan 30% dari total agregat kasar.

Bagan Alir Penelitian

Langkah penelitian dijelaskan dalam bentuk diagram alir yang ditampilkan pada Gambar 2.



Gambar 2. Bagan alir penelitian



Gambar 3. Tahap pembuatan benda uji

Pengujian Marshall

Setelah pembuatan benda uji, tahap selanjutnya adalah pengujian campuran beraspal. Pengujian dilakukan pada benda uji menggunakan alat bernama Marshall test untuk memperoleh hasil yang diharapkan. Proses pengujian ini mengikuti prosedur standar yang telah ditetapkan oleh ASTM atau AASHTO dengan beberapa modifikasi, yaitu ASTM D 1559-76 atau AASHTO T-245-90.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Standar Nasional Indonesia (SNI) tentang *Cara uji berat jenis dan penyerapan air agregat halus* adalah revisi dari SNI 03 – 1970 - 1990 *Metode pengujian berat jenis dan penyerapan air agregat halus*. Standar ini merupakan AASTHO T 84-00” (2004), *Standard method of test for specific gravity and absorption of fine aggregate*.

Pengujian *Specific Gravity and Absorption* digunakan untuk menentukan nilai berat jenis bulk, berat jenis kering permukaan jenuh, berat jenis semu, dan penyerapan agregat halus dan kasar. Adapun hasil pengujian *specific gravity and absorption* dijelaskan pada Tabel 1 – 3.

Tabel 1. Berat jenis dan penyerapan agregat kasar
Berat = 2507,1 gram

Saringan	Besaran	Spek	Referensi
Berat benda uji oven(gram)	2476,7		
Berat benda uji SSD (gram)	2502,5		
Berat Contoh didalam air	1600,9		SNI 1969 :2008
Berat jenis Bulk	2,747	Min 2,5 gr/cm ³	
Berat jenis kering	2,776	Min 2,5 gr/cm ³	

Saringan	Besaran	Spek	Referensi
permukaan jenuh (SSD)			
Berat jenis semu (Apparent)	2,828	Min 2,5 gr/cm ³	
Penyerapan (Absorption)	1,042 %	Maks 3%	

Tabel 2. Berat jenis dan penyerapan agregat medium
Berat = 1507,8 gram

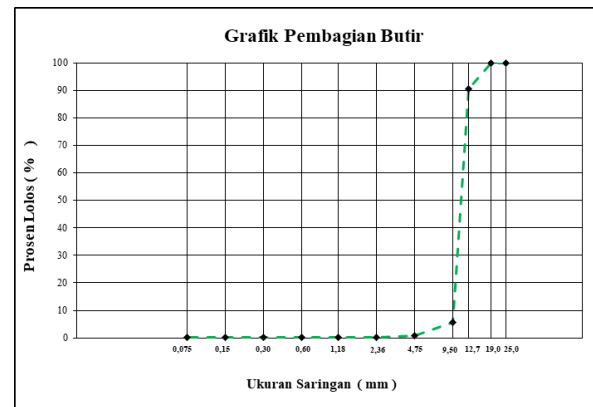
Saringan	Besaran	Spek	Referensi
Berat benda uji oven (gram)	1486,4		
Berat benda uji SSD (gram)	1501,9		
Berat Contoh didalam air	953,5		SNI 1969 :2008
Berat jenis Bulk	2,710	Min 2,5 gr/cm ³	
Berat jenis kering permukaan jenuh (SSD)	2,739	Min 2,5 gr/cm ³	
Berat jenis semu (Apparent)	2,789	Min 2,5 gr/cm ³	
Penyerapan (Absorption)	1,043 %	Maks 3%	

Tabel 3. Berat jenis dan penyerapan agregat halus
Berat = 500 gram

Saringan	Besaran	Spek	Referensi
Berat benda uji permukaan jenuh (SSD)	500,0		
Berat benda uji oven	485,0		
Berat picnometer + Air	1294,5		
Berat picnometer + Air + Benda uji	1610,6		
Berat jenis Bulk	2,637	Min 2,5 gr/cm ³	SNI 1970 :2008
Berat jenis kering permukaan jenuh (SSD)	2,719	Min 2,5 gr/cm ³	
Berat jenis semu (Apparent)	2,872	Min 2,5 gr/cm ³	
Penyerapan (Absorption)	3,093 %	Maks 3%	

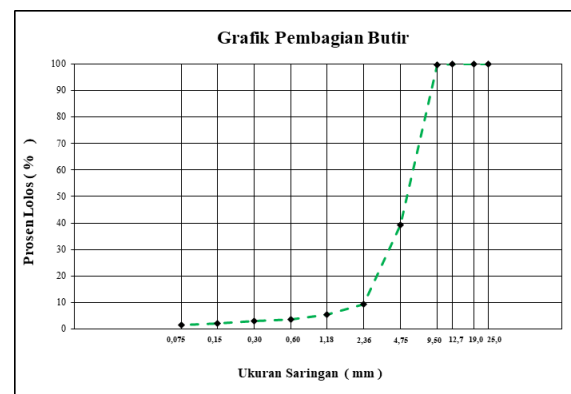
Tabel 1-3 menunjukkan bahwa agregat yang digunakan memenuhi spesifikasi SNI. Langkah selanjutnya adalah melakukan pengujian analisis saringan untuk mengetahui persentase masing-masing agregat yang digunakan. Berdasarkan hasil pengujian *Specific Gravity and Absorption* untuk agregat kasar, medium, dan halus yang

ditampilkan pada Tabel 1 hingga Tabel 3, pengujian ini dilakukan sesuai dengan SNI 03-1969-2008. Untuk berat jenis bulk, agregat kasar, medium, dan halus memiliki nilai antara 2,637-2,747 gr/cm³. Berat jenis kering permukaan jenuh dari agregat tersebut berkisar antara 2,719-2,776 gr/cm³, sedangkan berat jenis semu (*apparent*) berada di rentang 2,789-2,872 gr/cm³, sesuai dengan standar minimal 2,5 gr/cm³. Untuk penyerapan, nilai agregat kasar, medium, dan halus berada di kisaran 1,042-3,093%, dengan standar minimal penyerapan adalah 3%. Berdasarkan hasil dari pengujian analisis saringan untuk agregat kasar, agregat medium, agregat halus dan asbuton, yang dilakukan sesuai dengan SNI 03-1969-1990 untuk agregat kasar dan SNI 03-1970-1990 untuk agregat halus, dilakukan untuk mengetahui gradasi agregat dalam desain formula pencampuran. Tahapan uji analisis saringan dibagi menjadi beberapa tahap yaitu :



Gambar 4. Grafik hasil pengujian agregat kasar

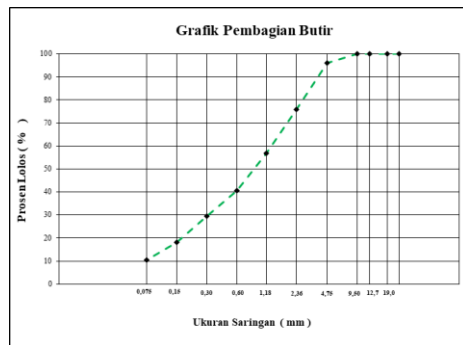
Hasil analisis saringan untuk agregat kasar menunjukkan bahwa agregat yang lolos berada pada saringan berukuran 25 mm hingga 9,5 mm, sementara yang tertahan terdapat pada saringan dengan ukuran 4,75 mm hingga 0,075 mm



Gambar 5. Grafik hasil pengujian agregat medium

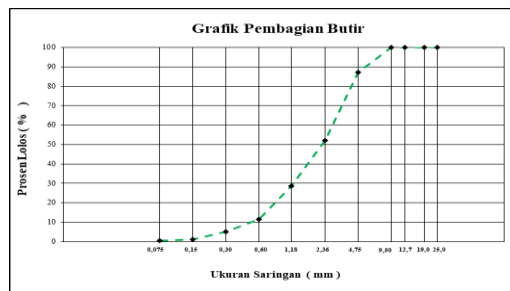
Gambar 5 menunjukkan bahwa hasil analisis saringan agregat medium lolos pada saringan berukuran 25 mm hingga 9,5 mm, sedangkan yang

tertahan berada pada saringan ukuran 4,75 mm hingga 0,075 mm.



Gambar 6. Grafik hasil pengujian agregat halus

Gambar 6 menunjukkan bahwa hasil analisis saringan agregat halus lolos pada saringan berukuran 25 mm hingga 4,75 mm, sementara yang tertahan berada pada saringan dengan ukuran 2,36 mm hingga 0,075 mm



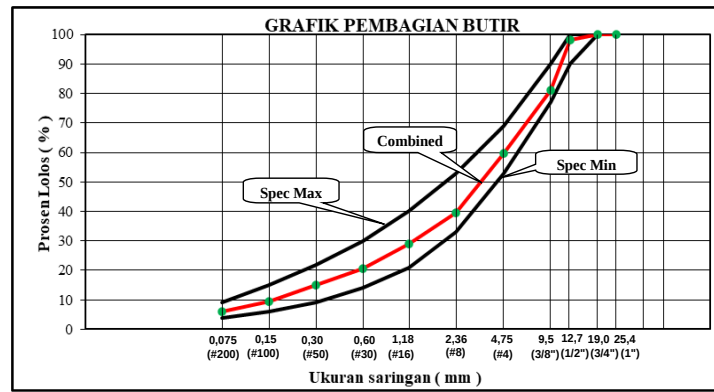
Gambar 7. Grafik hasil pengujian asbuton

Setelah dilakukan uji analisis saringan, hasil menunjukkan bahwa asbuton melewati saringan berukuran 25 mm hingga 2,36 mm, dan tertahan pada saringan berukuran 1,18 mm hingga 0,075 mm, seperti terlihat pada Gambar 7. Perencanaan campuran aspal AC-WC didasarkan pada hasil analisis ini. Dari grafik kumulatif analisis saringan, persentase setiap fraksi terhadap total berat agregat dapat ditentukan. Setelah persentase berat ditetapkan, jumlah persentase material yang lolos saringan dibandingkan dengan spesifikasi yang berlaku. Jika gradasi campuran memenuhi spesifikasi, maka berat setiap fraksi agregat dan aspal untuk pembuatan benda uji dapat dihitung. Uji gradasi agregat bertujuan untuk mengetahui komposisi agregat dalam campuran beraspal. Persentase yang lolos saringan telah sesuai dengan Spesifikasi Umum 2018 revisi 2, dan Tabel 4 menunjukkan gradasi gabungan agregat yang digunakan dalam campuran aspal AC-WC.

Pada Gambar 4 hingga Gambar 7, agregat kasar menunjukkan persentase yang lolos saringan sebesar 100-5,5% dan yang tertahan berada pada rentang 0,9-0,1%. Agregat medium memiliki persentase yang lolos sebesar 100-39,3% dan tertahan antara 9,3-1,4%. Untuk agregat halus, material yang lolos mencapai 100-75,8% dan yang tertahan berada dalam rentang 56,7-10,6%. Sementara itu, asbuton menunjukkan persentase yang lolos saringan sebesar 100-52,1% dan tertahan antara 28,6-0,4%.

Tabel 4. Hasil Analisis Saringan *Combined Grading*

Uraian	Ukuran Saringan										
Inc	1"	3/4"	1/2"	3/8"	# 4	# 8	# 16	# 30	# 50	#100	#200
Data Gradasi											
Agregat Kasar	100	100	100	100	96,14	75,78	56,68	40,72	29,50	18,10	10,56
Agregat Medium	100	100	100	99,59	39,33	9,33	5,55	3,74	3,02	1,95	1,41
Agregat Halus	100	100	90,65	5,52	0,86	0,33	0,29	0,28	0,26	0,22	0,13
Asbuton	100	100	100	100	87,31	52,08	28,57	11,54	4,95	0,99	0,41
Filler	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	97
Kombinasi Agregat											
Agregat Kasar	20%	20	20	18,13	1,10	0,17	0,07	0,06	0,06	0,05	0,04
Agregat Medium	30%	30	30	30	29,88	11,80	2,80	1,66	1,12	0,91	0,59
Agregat Halus	43,4%	43,4	43,4	43,4	43,4	41,72	32,89	24,60	17,67	12,80	7,85
Asbuton	5,6%	5,60	5,60	5,60	5,60	4,89	2,92	1,60	0,65	0,28	0,06
Filler	1%	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,97
Total Campuran Spesifikasi AC-WC											
Min	100	100	90	77	53	33	21	14	9	6	4
Maks	100	100	100	90	69	53	40	30	22	15	9
Keterangan	Ok	Ok	Ok	Ok	Ok	Ok	Ok	Ok	Ok	Ok	Ok



Gambar 8. Grafik pembagian butir

Berdasarkan nilai gradasi gabungan pada tabel 4 dan dapat dilihat pada gambar 6 menunjukan hasil gradasi agregat kasar, agregat medium, agregat halus, asbuton, dan filler menunjukkan bahwa persentase agregat yang digunakan dalam campuran beraspal terdiri dari 20% agregat kasar, 30% agregat medium, 43,4% agregat halus, 5,6% asbuton, dan 1% filler. Setelah gradasi, proporsi agregat tersebut dimasukkan ke dalam rumus untuk menghitung Kadar Aspal Optimum (KAO). Berdasarkan hasil pengujian pembagian butir agregat, dilakukan perhitungan estimasi kadar aspal optimum secara teoritis (P_b) sesuai dengan peraturan Bina Marga dengan hasil dari analisis combine grading FA, MA, dan CA didapat nilai P_b sebesar 5,72 % menggunakan rumus berikut:

$$\begin{aligned}
 P_b &= (0,035 \times CA) + (0,045 \times FA) + (0,180 \times FF) \\
 &\quad + K \\
 &= (0,035 \times 60,33) + (0,045 \times 33,64) + (0,180 \\
 &\quad \times 6,03) + 1 \\
 &= 2,112 + 1,514 + 1,085 + 1 \\
 &= 5,72 \%
 \end{aligned}$$

KAO yang dihitung sebesar 5,72%. Untuk mendapatkan KAO yang tepat, hasil perhitungan tersebut dibulatkan menjadi 5,7%, dan kemudian ditambahkan variasi KAO dengan selisih 0,5%, yaitu dua nilai di bawah 5,7% dan dua nilai di atasnya. Dengan demikian, KAO yang digunakan untuk membuat sampel normal adalah 4,7%; 5,2%; 5,7%; dan 6,2%. Pembuatan benda uji dilakukan dengan tiga briket untuk setiap variasi guna menentukan kadar aspal optimum yang akan digunakan dalam campuran aspal inovatif yang ditunjukkan pada Tabel 5 dan 6.

Tabel 5. Komposisi Masing-masing Agregat dengan Asbuton 8%

Ukuran Saringan	Persentase	a	b	C	d	E
Kadar Aspal (%)		4,7%	5,2%	5,7%	6,2%	6,7%
ASTM	mm	1041,37	1035,91	1030,45	1024,98	1019,52
1"	25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3/4"	19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1/2"	12,7	1,87	19,48	19,27	19,17	19,07
3/8"	9,5	17,15	178,60	176,72	175,79	174,85
#4	4,75	21,40	222,80	221,63	219,30	218,13
#8	2,36	19,92	207,40	206,31	204,14	203,05
#16	1,18	10,75	111,90	111,32	110,73	110,14
#30	0,6	8,43	87,74	87,28	86,82	86,36
#50	0,3	5,46	56,87	56,57	56,27	55,97
#100	0,15	5,50	57,25	56,95	56,65	56,35
#200	0,075	9,54	99,33	98,81	98,29	97,77
Berat Aspal		56,64	62,64	68,64	74,64	80,64
Filler		11,43	11,37	11,31	11,25	11,19
Asbuton		90,55	90,08	89,60	89,13	88,65
Berat Total		1200,00	1200,00	1200,00	1200,00	1200,00

Tabel 6. Komposisi Masing-masing Agregat dengan Asbuton 11%

Ukuran Saringan	Persentase	a	b	c	d	E
Kadar Aspal (%)		4,7%	5,2%	5,7%	6,2%	6,7%
ASTM	mm	1007,42	1002,13	996,84	991,56	986,27
1"	25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3/4"	19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1/2"	12,7	1,87	18,84	18,74	18,64	18,54

Ukuran Saringan	Persentase	a	b	c	d	E	
Kadar Aspal (%)		4,7%	5,2%	5,7%	6,2%	6,7%	
3/8"	9,5	17,15	172,77	171,87	170,96	170,05	169,15
#4	4,75	21,40	215,54	214,41	213,28	212,15	211,01
#8	2,36	19,92	200,64	199,58	198,53	197,48	196,43
#16	1,18	10,75	108,26	107,69	107,12	106,55	105,98
#30	0,6	8,43	84,88	84,43	83,99	83,54	83,10
#50	0,3	5,46	55,01	54,73	54,44	54,15	53,86
#100	0,15	5,50	55,39	55,09	54,80	54,51	54,22
#200	0,075	9,54	96,09	95,59	95,08	94,58	94,07
Berat Aspal		56,64	62,64	68,64	74,64	80,64	
Filler		11,43	11,37	11,31	11,25	11,19	
Asbuton		124,51	123,86	123,21	122,55	121,90	
Berat Total		1200,00	1200,00	1200,00	1200,00	1200,00	

Sebelum membuat benda uji, KAO dari asbuton LGA 50/30 harus ditentukan terlebih dahulu. Berdasarkan Tabel 7 dan 8, pengujian karakteristik Marshall dilakukan untuk menentukan KAO optimal dalam pembuatan campuran beraspal AC-WC dengan kandungan asbuton 8% atau 11%.



Gambar 9. Menimbang berat jenis aspal



Gambar 10. Pengujian Marshall
Penelitian dengan lima variasi kadar aspal menghasilkan nilai stabilitas, VIM, VFA, VMA, Flow, dan Marshall Quotient. Hasil pengujian dapat dilihat pada Tabel 7 dan 8.

Tabel 7. Hasil Pengujian Marshall Asbuton 8%

% kadar aspal	BJ maks camp (gr/cc)	BJ. Bulk Camp (gr/cc)	% VIM	% VMA	% VFA	Stabilitas (Kg)	Flow	MQ
4,7	2,480	2,357	4,974	16,078	69,137	1660,90	2,22	753,22
5,2	2,462	2,362	4,047	16,323	75,209	1478,53	3,23	496,71
5,7	2,444	2,364	3,270	16,700	80,435	1354,77	3,53	385,83
6,2	2,426	2,369	2,347	16,957	86,158	1309,18	4,23	312,45
6,7	2,409	2,371	1,598	17,363	90,873	1276,61	4,46	289,99
BATASAN			3,0 -5,0	min 15	min 65	min 800	2,0 - 4,0	min 250

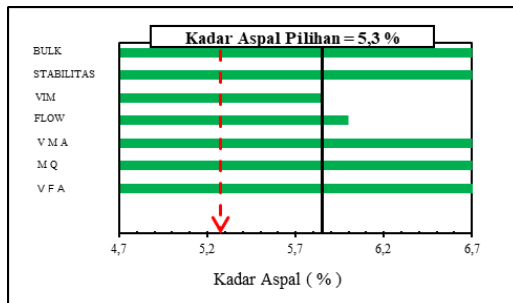
Tabel 8. Hasil Pengujian Marshall Asbuton 11%

% kadar aspal	BJ maks camp (gr/cc)	BJ. Bulk Camp (gr/cc)	% VIM	% VMA	% VFA	Stabilitas (Kg)	Flow	MQ
4,7	2,480	2,387	3,750	15,000	75,013	1836,76	3,160	591,20
5,2	2,462	2,384	3,170	15,561	79,646	1556,69	3,400	459,48
5,7	2,444	2,380	2,615	16,140	83,811	1400,37	4,613	319,10
6,2	2,426	2,374	2,176	16,814	87,074	1276,61	6,123	245,29
6,7	2,409	2,364	1,864	17,589	89,445	1074,70	6,347	172,83
BATASAN			3,0 - 5,0	min 15	min 65	min 800	2,0 - 4,0	min 250

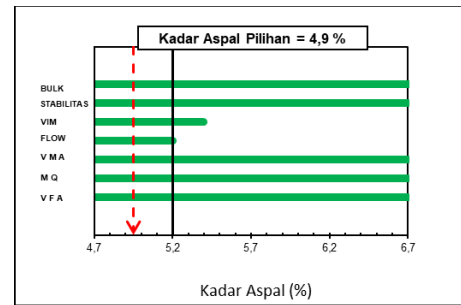
Hasil analisis pengujian Marshall menunjukkan bahwa penambahan kadar aspal pada campuran

asbuton 8% dapat meningkatkan nilai BJ bulk campuran. Sedangkan pada asbuton 11%

mengalami penurunan nilai BJ Bulk campuran. Penambahan kadar aspal juga dapat menurunkan nilai VIM namun meningkatkan nilai VMA dan VFA. Stabilitas campuran pada asbuton 8% dan 11% cenderung menurun dengan bertambahnya kadar aspal. Perubahan stabilitas juga berdampak pada nilai *flow* dan MQ, dimana peningkatan stabilitas pada asbuton 11% dapat meningkatkan nilai MQ namun menurunkan nilai *flow*.



Gambar 11. Grafik Penentuan KAO Asbuton 8%



Gambar 12. Grafik Penentuan KAO Asbuton 11%

Gambar 7 dan 8 Pada hasil pengujian karakteristik marshall dengan variasi kadar aspal, dibuat 15 benda uji dengan asbuton 8% dan 11%. Hasil menunjukkan kadar aspal optimum untuk asbuton 8% sebesar 5,3% dan untuk asbuton 11% sebesar 4,9%. Persentase kadar asbuton digunakan untuk campuran aspal dengan limbah keramik dengan variasi substitusi sebesar 10%, 15%, 20%, 25% dan 30%. Hasil benda uji dapat dilihat pada Tabel 9 dan Tabel 10.

Tabel 9. Perbandingan AC-WC Asbuton 8% Inovasi Keramik

Parameter	Spesifikasi BinaMarga 2018	Asbuton Inovasi Keramik		Keterangan
		Variasi (%)	Hasil	
Void In Mix (VIM)	3,0% - 5,0%	10%	5,05 %	Memenuhi
		15%	4,99 %	
		20%	4,90 %	
		25%	4,82 %	
		30%	4,79 %	
Void In Mineral Agregate (VMA)	Minimal 15%	10%	17,87 %	Memenuhi
		15%	17,82 %	
		20%	17,74 %	
		25%	17,67 %	
		30%	17,65 %	
Void Filled With Asphalt (VFA)	Minimal 65%	10%	71,94 %	Memenuhi
		15%	72,04 %	
		20%	72,52 %	
		25%	72,75 %	
		30%	72,95 %	
Stabilitas	Minimal 800kg	10%	1778,14 kg	Memenuhi
		15%	1765,11 kg	
		20%	1752,09 kg	
		25%	1739,06 kg	
		30%	1732,55 kg	
Flow	2,0 mm – 4,0 mm	10%	2,24 mm	Memenuhi
		15%	2,86 mm	
		20%	3,05 mm	
		25%	2,95 mm	
		30%	3,62 mm	
Marshall Quotient (MQ)	Minimal 250 kg/mm	10%	799,51 kg/mm	Memenuhi
		15%	628,78 kg/mm	
		20%	592,27 kg/mm	
		25%	590,93 kg/mm	
		30%	493,43 kg/mm	

Berdasarkan Tabel 9, hasil pengujian Marshall dengan variasi penambahan limbah keramik sebesar 10%, 15%, 20%, 25%, dan 30% menunjukkan bahwa semua nilai memenuhi

standar yang ditetapkan dalam spesifikasi Bina Marga 2018. Dengan demikian, penambahan limbah keramik dengan asbuton sebesar 8% dapat diterapkan pada campuran aspal AC-WC.

Tabel 10. Perbandingan AC-WC Asbuton 11% Inovasi Keramik

Parameter	Spesifikasi Bina Marga 2018	Asbuton Inovasi Keramik		Keterangan
		Variasi (%)	Hasil	
Void In Mix (VIM)	3,0% - 5,0%	10%	4,97%	Memenuhi
		15%	4,78%	
		20%	4,70%	
		25%	4,43%	
		30%	4,37%	
Void In Mineral Agregate (VMA)	Minimal 15%	10%	16,08%	Memenuhi
		15%	15,86%	
		20%	15,80%	
		25%	15,56%	
		30%	15,51%	
Void Filled With Asphalt (VFA)	Minimal 65%	10%	69,16%	Memenuhi
		15%	69,90%	
		20%	70,25%	
		25%	71,55%	
		30%	71,82%	
Stabilitas	Minimal 800kg	10%	1660,90 kg	Memenuhi
		15%	1478,53 kg	
		20%	1354,77 kg	
		25%	1309,18 kg	
		30%	1276,61 kg	
Flow	2,0 mm – 4,0 mm	10%	2,22 mm	Memenuhi
		15%	3,23 mm	
		20%	3,53 mm	
		25%	4,43 mm	Tidak Memenuhi
		30%	4,41 mm	
Marshall Quotient (MQ)	Minimal 250 kg/mm	10%	753,22 kg/mm	Memenuhi
		15%	496,71 kg/mm	
		20%	385,83 kg/mm	
		25%	300,44 kg/mm	
		30%	294,73 kg/mm	



Gambar 13. Sampel benda uji asbuton 8% variasi limbah keramik



Gambar 14. Sampel benda uji asbuton 11% variasi limbah keramik

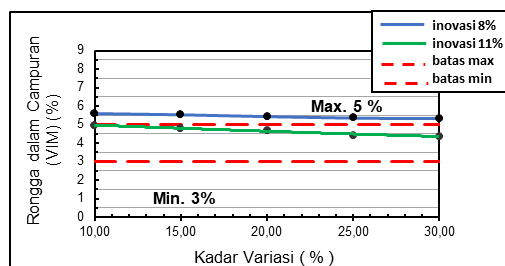
Berdasarkan Tabel 10 diatas, hasil pengujian *Marshall* dengan variasi penambahan keramik

sebagai pengganti sebagian agregat kasar sebesar 10%, 15%, 20%, 25%, dan 30% menunjukkan bahwa semua nilai memenuhi standar spesifikasi Bina Marga 2018, kecuali nilai *Flow* pada penambahan keramik 25% dan 30% dengan kadar asbuton 11%, yang tidak memenuhi standar. Oleh karena itu, penambahan keramik dengan kadar asbuton 11% dapat diterapkan pada campuran aspal AC-WC, namun disarankan untuk tidak menggunakan kadar keramik lebih dari 20%.

Dari hasil Perbandingan AC-WC Asbuton 8% dan Asbuton 11% Inovasi Keramik pada tabel 8 dan tabel 9 diatas dapat di uraikan sebagai berikut :

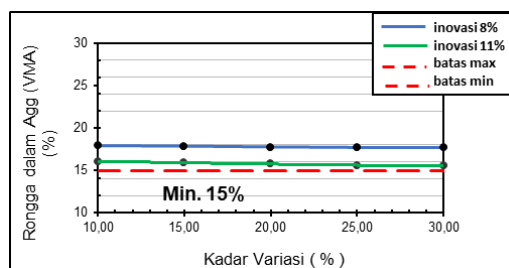
- VIM:** Berdasarkan data *VIM*, dapat disimpulkan bahwa peningkatan kadar limbah keramik cenderung menurunkan nilai *VIM*. Hal ini menunjukkan bahwa rongga udara dalam campuran semakin besar, sehingga air lebih mudah mengalir ke lapisan bawah. Namun, rongga udara harus sesuai dengan standar Bina Marga, yaitu berada dalam kisaran 3%-5%. Nilai *VIM* terendah ditemukan pada kadar limbah keramik 30% dengan 4,79%, sedangkan nilai tertinggi tercatat pada kadar 15% sebesar 5,05%. Pada campuran asbuton 11%, peningkatan kadar

limbah keramik juga menyebabkan penurunan nilai *VIM*. Nilai tertinggi pada kadar 10% sebesar 4,97%, dan yang terendah pada kadar 30% dengan rata-rata 4,37%. Hasil ini menunjukkan bahwa penambahan limbah keramik pada asbuton 8% dan 11% memenuhi persyaratan.



Gambar 15. Grafik Perbandingan Nilai VIM

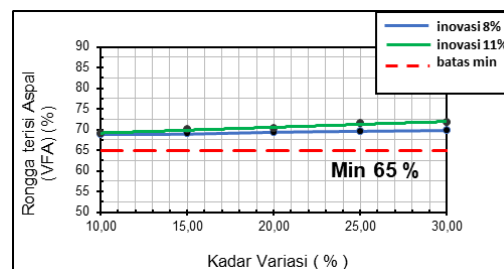
- VMA:** Dari hasil perhitungan *VMA*, diketahui bahwa penambahan limbah keramik pada kadar asbuton 8% dan 11% dapat memenuhi Spesifikasi Bina Marga. Pada asbuton 8% dan asbuton 11% penambahan limbah keramik menyebabkan nilai *VMA* menurun. Nilai *VMA* terendah pada asbuton 8% terjadi pada kadar limbah keramik 30% dengan rata-rata 17,65%, sedangkan nilai tertinggi tercatat pada kadar 15% sebesar 17,87%. Untuk asbuton 11%, nilai *VMA* tertinggi ditemukan pada kadar limbah keramik 10% dengan nilai 16,08%, dan terendah pada kadar 30% dengan nilai 15,51%. Nilai *VMA* yang rendah menunjukkan bahwa jumlah aspal yang mengisi rongga berkurang, sehingga lapisan menjadi kurang mampu mengikat agregat dan dapat menyebabkan pengelupasan pada lapisan AC-WC.



Gambar 16. Grafik Perbandingan Nilai VMA

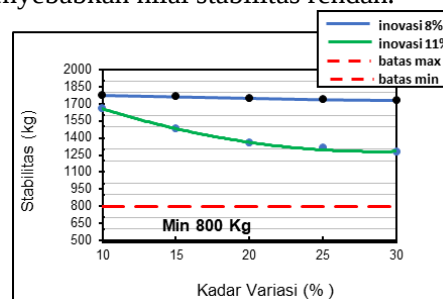
- VFA:** Tabel *VFA* untuk limbah keramik pada campuran asbuton 8% dan 11% menunjukkan bahwa semakin tinggi kadar limbah keramik, nilai *VFA* semakin meningkat. Hal ini terjadi karena aspal yang seharusnya mengisi rongga antar agregat tidak terserap oleh agregat limbah keramik. Berdasarkan ketentuan Bina Marga, nilai *VFA* harus minimal 65%. Pada asbuton 8%, nilai *VFA* tertinggi terjadi pada kadar limbah keramik 30% dengan rata-rata 72,95%, sedangkan nilai terendah pada kadar

15% sebesar 71,94%. Untuk asbuton 11%, variasi 30% memiliki nilai tertinggi sebesar 71,82%, dan yang terendah pada variasi 10% dengan rata-rata 69,16%. Oleh karena itu, penambahan limbah keramik pada campuran AC-WC Asbuton memenuhi spesifikasi.



Gambar 17. Grafik Perbandingan Nilai VFA

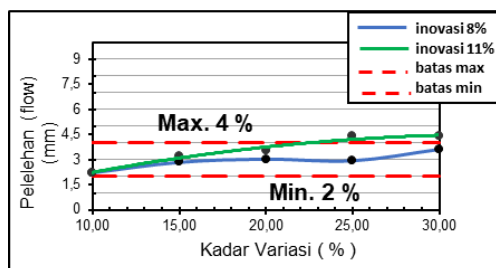
- Stabilitas:** Hasil perhitungan stabilitas menunjukkan bahwa penambahan limbah keramik asbuton sebesar 8% dan 11% dengan variasi kadar 10%, 15%, 20%, 25%, dan 30% memenuhi persyaratan asbuton modifikasi, di mana nilai stabilitas harus melebihi 800 Kg. Pada asbuton 8% Nilai stabilitas mengalami penurunan pada kadar limbah keramik 10% dengan rata-rata 1778,14 Kg dan terus menurun seiring meningkatnya kadar limbah keramik. Sementara itu, penambahan limbah keramik pada asbuton 11% juga terus mengalami penurunan seiring meningkatnya kadar limbah keramik dengan nilai terendah pada kadar limbah keramik 30% sebesar 1276,61 Kg karena adanya rongga udara yang terlalu besar dan sifat agregat kasar dari limbah keramik yang kaku dan rapuh, sehingga agregat lebih mudah retak dan menyebabkan nilai stabilitas rendah.



Gambar 18. Grafik Perbandingan Nilai stabilitas

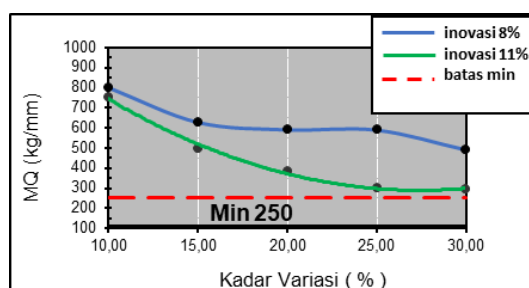
- Flow:** Nilai *flow* pada campuran asbuton 8% menunjukkan bahwa kelelahan benda uji berkurang pada kadar limbah keramik 25%, yaitu sebesar 2,95 mm, kemudian meningkat lagi pada kadar 30% menjadi 3,62 mm. *Flow* tertinggi terjadi pada kadar limbah keramik 15% dengan rata-rata 2,86 mm, sedangkan yang terendah pada kadar 10% sebesar 2,24 mm. nilai *flow* pada campuran asbuton 8% memenuhi spesifikasi Bina Marga. Namun

Pada campuran asbuton 11%, variasi limbah keramik 20% menghasilkan nilai flow optimum sebesar 3,35%, sementara nilai terendah terjadi pada variasi 10% dengan 2,22. Sedangkan pada penambahan limbah keramik asbuton 11% pada kadar limbah keramik 25%, dan 30% tidak dapat memenuhi spesifikasi disebabkan karena nilai flow terlalu tinggi melebihi persyaratan spesifikasi bina marga yaitu lebih dari 4 mm. maka perkerasan akan mengalami perubahan bentuk yang semakin besar.



Gambar 19. Grafik Perbandingan Nilai flow

6. **MQ:** *Marshall Quotient* merupakan basil bagi antara stabilitas dengan flow. Hasil perhitungan nilai *Marshall Quotient* (MQ) menunjukkan bahwa penambahan limbah keramik pada campuran asbuton 8% dan 11% memenuhi spesifikasi dengan batas minimum nilai MQ sebesar 250 kg/mm. Pada asbuton 8%, nilai MQ tertinggi ditemukan pada kadar limbah keramik 10% sebesar 799,51 kg/mm, sedangkan nilai terendah tercatat pada kadar 30% sebesar 493,43 kg/mm. Untuk asbuton 11%, nilai MQ tertinggi terjadi pada kadar limbah keramik 10% dengan 753,22 kg/mm, dan terendah pada kadar 30% dengan nilai 294,73 kg/mm. Campuran dengan nilai MQ yang tinggi menunjukan bahwa campuran tersebut kaku dan memiliki fleksibilitas rendah, sehingga lebih rentan mengalami retak. Sebaliknya, jika nilai MQ terlalu rendah, campuran akan lebih fleksibel, lentur, dan cenderung plastis, sehingga mudah mengalami perubahan bentuk saat menerima beban lalu lintas.



Gambar 20. Grafik Perbandingan Nilai MQ

KESIMPULAN

Limbah keramik dari sisa konstruksi yang sulit terurai dapat dimanfaatkan sebagai pengganti material dalam campuran aspal. Berdasarkan hasil analisis karakteristik Marshall yang dilakukan dengan penambahan limbah keramik sebagai pengganti sebagian agregat kasar dengan variasi 10%, 15%, 20%, 25%, dan 30%, serta penggunaan kadar aspal pilihan 5,3% dan 4,9% sebagai kadar aspal optimum, dapat disimpulkan bahwa penambahan Asbuton LGA 50/30 dengan inovasi limbah keramik mempengaruhi karakteristik Marshall. Nilai stabilitas menunjukkan bahwa penambahan limbah keramik pada variasi tersebut memenuhi Spesifikasi Umum Bina Marga 2018 yang mensyaratkan stabilitas lebih dari 800 kg. Perbandingan antara asbuton tanpa limbah keramik dan asbuton dengan limbah keramik menunjukkan bahwa pada campuran asbuton 8% dengan variasi limbah keramik, nilai VMA, VIM, stabilitas, dan MQ cenderung menurun, sementara VFA dan flow cenderung meningkat dibandingkan dengan aspal pada kadar optimum. Pada campuran asbuton 11% dengan variasi limbah keramik, nilai VIM, VMA, MQ, dan Stabilitas cenderung menurun, sedangkan VFA, dan Flow cenderung meningkat jika dibandingkan dengan aspal pada kadar optimum. Secara keseluruhan, penambahan limbah keramik memberikan pengaruh signifikan terhadap campuran aspal AC-WC.

DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO T 245-97 (ASTM D 1559-76). Resistance Plastic of Bituminous Mixtures Using Marshall Apparatus. *American Society for Testing and Materials*.
- Arliningtyas, S., & Nadia, N. (2016). Analisa Kelayakan Limbah Keramik sebagai Pengganti Agregat Halus untuk Campuran Aspal Beton Ditinjau dari Nilai Stabilitas Marshall. *Konstruksia*, 8(1), 47-59. <https://doi.org/10.24853/jk.8.1.47-59>
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2018). Spesifikasi Umum Bina Marga Tahun 2018 (Revisi 2) Untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan Dan Jembatan. *Edaran Dirjen Bina Marga Nomor 02/SE/Db/2018, Revisi 2*, 1–1036.
- Hakim, C. B., & Arifiya, P. T. N. (2023). Literatur Jurnal: Analisa Penggunaan Limbah Keramik sebagai Pengganti Agregat Kasar dan Agregat Halus pada Beton. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri*, 4(2), 75-79. <https://ejr.umku.ac.id/index.php/jatmi/article/view/2073>
- Kafabihi, A., & Wedyantadji, B. (2020). Penggunaan Aspal Buton pada Campuran

- AC-WC (Asphalt Concrete - Wearing Course). *Student Journal Gelagar*, 2(2), 36-44.
<https://ejournal.itn.ac.id/index.php/gelagar/article/view/2873>
- Khoiriyah, D. I., Indriani, A. M., & Utomo, G. (2024). Karakteristik Marshall Quotient pada Hot Mix Asphalt Menggunakan Agregat Melak Kutai Barat. *Jurnal Komposit: Jurnal Ilmu-Ilmu Teknik Sipil*, 8(2), 231–239.
<https://doi.org/10.32832/komposit.v8i2.15052>
- Pataras, M., Kurnia, A. Y., Hastuti, Y., Person, R. P., & Anindita, N. P. (2017). Pengaruh Genangan Air Hujan terhadap Laston Wearing Course Menggunakan Modifikasi Asbuton LGA TIPE 50/30. *Simposium II UNIID 2017*, 2(1), 464-470.
<https://conference.unsri.ac.id/index.php/uniid/article/view/640>
- Pinem, H. K. W. B., Pristyawati, T., & Safarizki, H. A. (2022). Analysis of the Influence of Additional Plastic Waste (HDPE) as Mixed Asphalt AC-WC on Marshall Parameters. *Astonjadro*, 11(3), 669–679.
<https://doi.org/10.32832/astonjadro.v11i3.7507>
- Pristyawati, T., & Nugraha, D. C. (2024). Pengaruh Limbah Beton sebagai Agregat Kasar Pada Campuran AC-BC dengan LGA 50/30. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Sipil*, 21(1), 62-72.
<http://ejournal2.pnp.ac.id/index.php/jirs/article/view/1328>
- Purnamasari, E., & Fathurrahman, F. A. (2023). Pengaruh Variasi Penambahan Limbah Pecahan Keramik Terhadap Kuat Tekan Beton. *JTT (Jurnal Teknologi Terpadu)*, 11(1), 88-94.
<https://doi.org/10.32487/jtt.v11i1.1646>
- Putra, K. H., & Wahdana, J. (2019). Studi Eksperimental Penambahan Limbah Keramik Sebagai Agregat Halus Pada Campuran Laston (AC-WC) terhadap Karakteristik Uji Marshall. *Paduraksa: Jurnal Teknik Sipil Universitas Warmadewa*, 8(2), 147-155.
<https://www.ejournal.warmadewa.ac.id/index.php/paduraksa/article/view/1396>
- Ramadhan, L. I., Pristyawati, T., & Devi, R. H. (2024). Pengaruh Penambahan Asbuton LGA 50/30 pada Campuran AC-WC dengan Inovasi Limbah Styrofoam. *Jurnal Talenta Sipil*, 7(2), 892-905.
<http://dx.doi.org/10.33087/talentasipil.v7i2.648>
- SNI 1970-. (2008). Standar Nasional Indonesia Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar. *Badan Standar Nasional Indonesia*, 12.
- Swardana, R. (2020). *Analisa Karakteristik Campuran Aspal Menggunakan Limbah Keramik* (Doctoral dissertation, Universitas Internasional Batam).
<https://jurnal.polsri.ac.id/index.php/pilar/article/view/5031>
- Sitompul, O. H., Alamsyah, W., & Basrin, D. (2024). Pengaruh Pemanfaatan Abu Cangkang Kerang Darah sebagai Bahan Tambah Filler Campuran Aspal terhadap Nilai Marshall pada Perkerasan Jalan AC-WC. *Jurnal Komposit: Jurnal Ilmu-Ilmu Teknik Sipil*, 8(2), 241–248.
<https://doi.org/10.32832/komposit.v8i2.15126>
- Sulaiman, A., Wibawa, S. A., & Hamzah, Y. S. (2022). Pemanfaatan Limbah Cangkang Kerang Darah (Anadara granosa) sebagai Pengganti Sebagian Agregat Halus (Pasir) pada Campuran Beton untuk Mengetahui Nilai Workability dan Kuat Tekan Beton. *Rancang Bangun Teknik Sipil*, 8(3), 19-27.
<https://e-journal.janabadra.ac.id/index.php/TS/article/view/2455>
- Widianty, D., Karyawan, I. D. M. A., Rohani, R., Yuniarti, R., & Salsabila, F. F. (2024). Pemanfaatan Limbah Keramik sebagai Pengganti Agregat Halus Pada Campuran Laston AC-BC. *Jurnal Rekayasa Sipil dan Lingkungan*, 8(1), 58-69.
<https://doi.org/10.19184/jrsl.v8i1.43606>
- Yunus, I., & Annisa, H. (2023). Analisis Penggunaan Asbuton Butir B50/30 Terhadap Kinerja Campuran Ac-Wc Dengan Variasi Temperatur Pemadatan. *Jurnal Teknik Sipil Universitas Lamappapoleonro*, 2(1), 38-45.
<https://jurnal.jteksil.unipol.ac.id/index.php/home/article/view/16>
- Yunus, I., Annisa, H., & Jayadi, A. (2022). Analisis Kuat Tarik dan Deformasi Permanen Campuran AC-WC dengan Bahan Tambah Asbuton B50/30 dan Limbah Plastik LDPE. *Jurnal Teknik Sipil Universitas Lamappapoleonro*, 1(1), 1-10.
<https://jurnal.jteksil.unipol.ac.id/index.php/home/article/view/1>