



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
JURUSAN TEKNIK SIPIL
LABORATORIUM UJI BAHAN
 Alamat : Jl. Brawijaya, Kasihan – Yogyakarta- Indonesia
 Telp. 0274-387656 Fax. 0274-387646 Website: www.umy.ac.id

LAMPIRAN 1

Kadar Air Agregat Halus

SNI 1970 : 2008

Nama Mahasiswa : Naufal Ismanda Putra
 Asal Agregat : Clereng, Kulon Progo
 Tanggal Pengujian : 2019
 Tanggal Pengerjaan : 2019
 Diperiksa Oleh : Anita Rahmawati, S.T., M.Sc.

No	Jenis Pengujian	Satuan	Hasil	Spesifikasi Pengujian		Standar
				Minimal	Maksimal	
Agregat Halus						
1	Berat Jenis <i>Bulk</i>	-	2,44	-	-	SNI 1970 : 2008
2	Berat jenis <i>Apparent</i>	-	2,56	2,5	-	SNI 1970 : 2008
3	Berat jenis efektif	-	2,78	-	-	SNI 1970 : 2008
4	Penyerapan	%	5	-	5	SNI 1970 : 2008

Lampiran 1

Pemeriksa,

Anita Rahmawati, S.T., M.Sc..

Yogyakarta, 2019

Penguji,

Naufal Ismanda Putra



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
JURUSAN TEKNIK SIPIL
LABORATORIUM UJI BAHAN
 Alamat : Jl. Brawijaya, Kasihan – Yogyakarta- Indonesia
 Telp. 0274-387656 Fax. 0274-387646 Website: www.umy.ac.id

LAMPIRAN 2

Berat Jenis Agregat Kasar

SNI 1969 : 2008

Nama Mahasiswa : Naufal Ismanda Putra
 Asal Agregat : Clereng, Kulon Progo
 Tanggal Pengujian : 2019
 Tanggal Pengerjaan : 2019
 Diperiksa Oleh : Anita Rahmawati, S.T., M.Sc.

No	Jenis Pengujian	Satuan	Hasil	Spesifikasi Pengujian		Standar
				Minimal	Maksimal	
Agregat Kasar						
1	Berat Jenis <i>Bulk</i>	-	2,64	-	-	SNI 1969 : 2008
2	Berat jenis <i>Apparent</i>	-	2,7	2,5	-	SNI 1969 : 2008
3	Berat jenis efektif	-	2.79	-	-	SNI 1969 : 2008
4	Penyerapan	%	2,06	-	3	SNI 1969 : 2008

Pemeriksa,

Anita Rahmawati, S.T., M.Sc..

Yogyakarta, 2019

Penguji,

Naufal Ismanda Putra



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
JURUSAN TEKNIK SIPIL
LABORATORIUM UJI BAHAN
 Alamat : Jl. Brawijaya, Kasihan – Yogyakarta- Indonesia
 Telp. 0274-387656 Fax. 0274-387646 Website: www.umy.ac.id

LAMPIRAN 3

Abrasi Los Angeles

SNI 1969 : 2008

Nama Mahasiswa : Naufal Ismanda Putra
 Asal Agregat : Clereng, Kulon Progo
 Tanggal Pengujian : 2019
 Tanggal Pengerjaan : 2019
 : Anita Rahmawati, S.T.,
 Diperiksa Oleh M.Sc.

Uraian	I	II
Jumlah berat, gram (a)	5000	5000
Berat tertahan saringan No.12 sesudah percobaan, gram (b)	3277,5	3626,1
Keausan 1	34,45	
Keausan 2	27,478	
Keausan rata-rata	30,964	

Pemeriksa,

Anita Rahmawati, S.T., M.Sc..

Yogyakarta, 2019
 Penguji,

Naufal Ismanda Putra



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
JURUSAN TEKNIK SIPIL
LABORATORIUM UJI BAHAN
 Alamat : Jl. Brawijaya, Kasihan – Yogyakarta- Indonesia
 Telp. 0274-387656 Fax. 0274-387646 Website: www.umy.ac.id

LAMPIRAN 4

SNI 2441: 2011

Berat jenis aspal

Nama Mahasiswa : Naufal Ismanda Putra
 Asal Aspal : UD.Retnajaya, Yogyakarta
 Tanggal Pengujian : 2019
 Tanggal Pengerjaan : 2019
 Diperiksa Oleh : Anita Rahmawati, S.T., M.Sc.

Uraian	Hasil	
Massa piknometer	25,8491	19,0657
Massa piknometer+air	76,989	70,6466
Massa piknometer+aspal	28,8491	22,0657
Massa piknometer+aspal+air	77,104	70,5832

Masssa Aspal	3	3
Massa Air	51,1399	51,5809
Massa Air	48,2549	48,5175
Berat Jenis	1,04	0,98
Berat Jenis Rata-rata	1,009	
Berat Isi	1005,973	

Pemeriksa,

Anita Rahmawati, S.T., M.Sc..

Yogyakarta, 2019

Penguji,

Naufal Ismanda Putra



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
JURUSAN TEKNIK SIPIL
LABORATORIUM UJI BAHAN
 Alamat : Jl. Brawijaya, Kasihan – Yogyakarta- Indonesia
 Telp. 0274-387656 Fax. 0274-387646 Website: www.umy.ac.id

LAMPIRAN 5

SNI 2441: 2011

Berat jenis aspal + Lateks 2%

Nama Mahasiswa : Naufal Ismanda Putra
 Asal Aspal : UD.Retnajaya, Yogyakarta
 Tanggal Pengujian : 2019
 Tanggal Pengerjaan : 2019
 Diperiksa Oleh : Anita Rahmawati, S.T., M.Sc.

Uraian	Hasil	
Massa piknometer	24,8491	18,0657
Massa piknometer+air	76,906	70,5466
Massa piknometer+aspal	27,8491	21,0657
Massa piknometer+aspal+air	77,104	70,5832

Massa Aspal	3	3
Massa Air	52,0569	52,4809
Massa Air	49,2549	49,5175
Berat Jenis	1,07	1,012
Berat Jenis Rata-rata	1,04	
Berat Isi	1036,88	

Pemeriksa,

Anita Rahmawati, S.T., M.Sc..

Yogyakarta, 2019

Penguji,

Naufal Ismanda Putra



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
JURUSAN TEKNIK
SIPIL

LABORATORIUM UJI BAHAN

Alamat : Jl. Brawijaya, Kasihan – Yogyakarta- Indonesia
 Telp. 0274-387656 Fax. 0274-387646 Website:
 www.umy.ac.id

Lampiran 2

Berat jenis aspal + Lateks 4%

SNI-06-2441-1991

Nama Mahasiswa : Naufal Ismanda Putra
 Asal Aspal : UD.Retnajaya, Yogyakarta
 Tanggal Pengujian : 2019
 Tanggal Pengerjaan : 2019
 Diperiksa Oleh : Anita Rahmawati, S.T., M.Sc.

Uraian	Hasil	
Massa piknometer	21,3409	25,1274
Massa piknometer+air	70,4378	77,0928
Massa piknometer+aspal	24,3409	28,1358
Massa piknometer+aspal+air	71,0506	77,4708

Masssa Aspal	3	3
Massa Air	49,0969	51,9654
Massa Air	46,7097	49,335
Berat Jenis	1,26	1,14
Berat Jenis Rata-rata	1,2	
Berat Isi	1196,4	

Pemeriksa,

Anita Rahmawati, S.T., M.Sc..

Yogyakarta, 2019

Penguji,

Naufal Ismanda Putra



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
JURUSAN TEKNIK SIPIL
LABORATORIUM UJI BAHAN
 Alamat : Jl. Brawijaya, Kasihan – Yogyakarta- Indonesia
 Telp. 0274-387656 Fax. 0274-387646 Website: www.umy.ac.id

LAMPIRAN 7

SNI 2441: 2011

Berat jenis aspal + Lateks 6%

Nama Mahasiswa : Naufal Ismanda Putra
 Asal Aspal : UD.Retnajaya, Yogyakarta
 Tanggal Pengujian : 2019
 Tanggal Pengerjaan : 2019
 Diperiksa Oleh : Anita Rahmawati, S.T., M.Sc.

Uraian	Hasil	
Massa piknometer	25,1262	25,5081
Massa piknometer+air	77,2274	76,3979
Massa piknometer+aspal	28,1262	28,5081
Massa piknometer+aspal+air	77,3093	76,5169

Massa Aspal	3	3
Massa Air	52,1012	50,8898
Massa Air	49,1831	48,0098
Berat Jenis	1,03	1,04
Berat Jenis Rata-rata	1,034	
Berat Isi	1030,898	

Pemeriksa,

Anita Rahmawati, S.T., M.Sc..

Yogyakarta, 2019

Penguji,

Naufal Ismanda Putra



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
JURUSAN TEKNIK SIPIL
LABORATORIUM UJI BAHAN
 Alamat : Jl. Brawijaya, Kasihan – Yogyakarta- Indonesia
 Telp. 0274-387656 Fax. 0274-387646 Website: www.umy.ac.id

LAMPIRAN 8

SNI-06-2456-1991

Penetrasi

Nama Mahasiswa : Naufal Ismanda Putra
 Asal Aspal : UD.Retnajaya, Yogyakarta
 Tanggal Pengujian : 2019
 Tanggal Pengerjaan : 2019
 Diperiksa Oleh : Anita Rahmawati, S.T., M.Sc.

Titik	Benda uji 1	Benda Uji 2
1	64	66
2	68	66
3	66	65
4	61	67
5	66	68
Rata-rata	65	66,4
	66	

Pemeriksa,

Anita Rahmawati, S.T., M.Sc..

Yogyakarta, 2019

Penguji,

Naufal Ismanda Putra



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
JURUSAN TEKNIK SIPIL
LABORATORIUM UJI BAHAN
 Alamat : Jl. Brawijaya, Kasihan – Yogyakarta- Indonesia
 Telp. 0274-387656 Fax. 0274-387646 Website: www.umy.ac.id

LAMPIRAN 9

SNI-06-2456-1991

Penetrasi + Lateks 2%

Nama Mahasiswa : Naufal Ismanda Putra
 Asal Aspal : UD.Retnajaya, Yogyakarta
 Tanggal Pengujian : 2019
 Tanggal Pengerjaan : 2019
 Diperiksa Oleh : Anita Rahmawati, S.T., M.Sc.

Titik	Benda uji 1	Benda Uji 2
1	60	58
2	58	60
3	60	59
4	58	62
5	60	59
Rata- rata	59,2	59,6
	59,4	

Pemeriksa,

Anita Rahmawati, S.T., M.Sc..

Yogyakarta, 2019

Penguji,

Naufal Ismanda Putra



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
JURUSAN TEKNIK SIPIL
LABORATORIUM UJI BAHAN
 Alamat : Jl. Brawijaya, Kasihan – Yogyakarta- Indonesia
 Telp. 0274-387656 Fax. 0274-387646 Website: www.umy.ac.id

LAMPIRAN 10

SNI-06-2456-1991

Penetrasi + Lateks 4%

Nama Mahasiswa : Naufal Ismanda Putra
 Asal Aspal : UD.Retnajaya, Yogyakarta
 Tanggal Pengujian : 2019
 Tanggal Pengerjaan : 2019
 Diperiksa Oleh : Anita Rahmawati, S.T., M.Sc.

Titik	Benda uji 1	Benda Uji 2
1	60	58
2	57	57
3	56	56
4	55	57
5	55	57
Rata-rata	56,6	57
	56,8	

Pemeriksa,

Yogyakarta, 2019

Penguji,

Anita Rahmawati, S.T., M.Sc..

Naufal Ismanda Putra



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
JURUSAN TEKNIK SIPIL
LABORATORIUM UJI BAHAN
 Alamat : Jl. Brawijaya, Kasihan – Yogyakarta- Indonesia
 Telp. 0274-387656 Fax. 0274-387646 Website: www.umy.ac.id

LAMPIRAN 11

SNI-06-2456-1991

Penetrasi + Lateks 6%

Nama Mahasiswa : Naufal Ismanda Putra
 Asal Aspal : UD.Retnajaya, Yogyakarta
 Tanggal Pengujian : 2019
 Tanggal Pengerjaan : 2019
 Diperiksa Oleh : Anita Rahmawati, S.T., M.Sc.

Titik	Benda uji 1	Benda Uji 2
1	57	58
2	56	55
3	54	53
4	54	54
5	53	56
Rata-rata	54,8	55,2
	55	

Pemeriksa,

Anita Rahmawati, S.T., M.Sc..

Yogyakarta, 2019

Penguji,

Naufal Ismanda Putra



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
JURUSAN TEKNIK SIPIL
LABORATORIUM UJI BAHAN
 Alamat : Jl. Brawijaya, Kasihan – Yogyakarta- Indonesia
 Telp. 0274-387656 Fax. 0274-387646 Website: www.umy.ac.id

LAMPIRAN 12

SNI 2434:1991

Titik Lembek Aspal

Nama Mahasiswa : Naufal Ismanda Putra
 Asal Aspal : UD.Retnajaya, Yogyakarta
 Tanggal Pengujian : 2019
 Tanggal Pengerjaan : 2019
 Diperiksa Oleh : Anita Rahmawati, S.T., M.Sc.

No.	Suhu yang diamati	Waktu (detik)		Titik lembek (°C)	
	(°C)	I	II	I	II
1	5	0	0		
2	10	25	25		
3	15	42	42		
4	20	57	57		
5	25	83	83		
6	30	140	140		
7	35	197	197		
8	40	262	262		
9	45	338	338		
10	50	350	350	54	
11	55		394		58
12	60				

Pemeriksa,

Anita Rahmawati, S.T., M.Sc..

Yogyakarta, 2019

Penguji,

Naufal Ismanda Putra



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
JURUSAN TEKNIK SIPIL
LABORATORIUM UJI BAHAN
Alamat : Jl. Brawijaya, Kasihan – Yogyakarta- Indonesia

LAMPIRAN 13

SNI 2434:1991

Titik Lembek Aspal + Lateks 2%

Nama Mahasiswa : Naufal Ismanda Putra
 Asal Aspal : UD.Retnajaya, Yogyakarta
 Tanggal Pengujian : 2019
 Tanggal Pengerjaan : 2019
 Diperiksa Oleh : Anita Rahmawati, S.T., M.Sc.

No.	Suhu yang diamati	Waktu (detik)		Titik lembek (°C)	
	(°C)	I	II	I	II
1	5	0	0		
2	10	59	59		
3	15	133	133		
4	20	196	196		
5	25	280	280		
6	30	336	336		
7	35	408	408		
8	40	480	480		
9	45	555	555		
10	50	604	628	51	52
11	55				
12	60				

Pemeriksa,

Anita Rahmawati, S.T., M.Sc..

Yogyakarta, 2019

Penguji,

Naufal Ismanda Putra



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
JURUSAN TEKNIK SIPIL
LABORATORIUM UJI BAHAN
Alamat : Jl. Brawijaya, Kasihan – Yogyakarta- Indonesia

LAMPIRAN 14

SNI 2434:1991

Titik Lembek Aspal + Lateks 4%

Nama Mahasiswa : Naufal Ismanda Putra
 Asal Aspal : UD.Retnajaya, Yogyakarta
 Tanggal Pengujian : 2019
 Tanggal Pengerjaan : 2019
 Diperiksa Oleh : Anita Rahmawati, S.T., M.Sc.

No.	Suhu yang diamati	Waktu (detik)		Titik lembek (°C)	
	(°C)	I	II	I	II
1	5	0	0		
2	10	56	56		
3	15	130	130		
4	20	201	201		
5	25	272	272		
6	30	343	343		
7	35	445	445		
8	40	515	515		
9	45	545	545		
10	50	580	595	52	50
11	55				
12	60				

Pemeriksa,

Anita Rahmawati, S.T., M.Sc..

Yogyakarta, 2019

Penguji,

Naufal Ismanda Putra



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
JURUSAN TEKNIK SIPIL
LABORATORIUM UJI BAHAN

Alamat : Jl. Brawijaya, Kasihan – Yogyakarta- Indonesia

LAMPIRAN 15

SNI 2434:1991

Titik Lembek Aspal + Lateks 6%

Nama Mahasiswa : Naufal Ismanda Putra
 Asal Aspal : UD.Retnajaya, Yogyakarta
 Tanggal Pengujian : 2019
 Tanggal Pengerjaan : 2019
 Diperiksa Oleh : Anita Rahmawati, S.T., M.Sc.

No.	Suhu yang diamati	Waktu (detik)		Titik lembek (°C)	
	(°C)	I	II	I	II
1	5	0	0		
2	10	65	65		
3	15	146	146		
4	20	206	206		
5	25	250	250		
6	30	312	312		
7	35	374	374		
8	40	438	438		
9	45	514	514		
10	50	534	590	50	52
11	55				
12	60				

Pemeriksa,

Anita Rahmawati, S.T., M.Sc..

Yogyakarta, 2019

Penguji,

Naufal Ismanda Putra



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
JURUSAN TEKNIK SIPIL
LABORATORIUM UJI BAHAN
 Alamat : Jl. Brawijaya, Kasihan – Yogyakarta- Indonesia
 Telp. 0274-387656 Fax. 0274-387646 Website: www.umy.ac.id

LAMPIRAN 16

SNI 06-2440-1991

Kehilangan Berat minyak aspal

Nama Mahasiswa : Naufal Ismanda Putra
 Asal Aspal : UD.Retnajaya, Yogyakarta
 Tanggal Pengujian : 2019
 Tanggal Pengerjaan : 2019
 Diperiksa Oleh : Anita Rahmawati, S.T., M.Sc.

	Benda uji 1	Benda uji 2
cawan + aspal keras	58,53	60,5975
cawan kosong	18,53	10,5975
massa aspal keras	50	50
massa sebelum pemanasan	50	50
massa sesudah penguapan	49,9986	49,9817
kehilangan berat	0,002	0,03
rata-rata	0,016%	

Pemeriksa,

Anita Rahmawati, S.T., M.Sc..

Yogyakarta, 2019

Penguji,

Naufal Ismanda Putra



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

JURUSAN TEKNIK SIPIL

LABORATORIUM UJI BAHAN

Alamat : Jl. Brawijaya, Kasihan – Yogyakarta- Indonesia
Telp. 0274-387656 Fax. 0274-387646 Website: www.umy.ac.id

LAMPIRAN 17

SNI 06-2440-1991

Kehilangan Berat minyak aspal + Lateks 2%

Nama Mahasiswa : Naufal Ismanda Putra
Asal Aspal : UD.Retnajaya, Yogyakarta
Tanggal Pengujian : 2019
Tanggal Pengerjaan : 2019
Diperiksa Oleh : Anita Rahmawati, S.T., M.Sc.

	Benda uji 1	Benda uji 2
cawan + aspal keras	60,0022	60,8375
cawan kosong	10,0022	10,8375
massa aspal keras	50	50
massa sebelum pemanasan	50	50
massa sesudah penguapan	49,9503	49,9379
kehilangan berat	0,083	0,102
rata-rata	0,092%	

Pemeriksa,

Anita Rahmawati, S.T., M.Sc..

Yogyakarta, 2019

Penguji,

Naufal Ismanda Putra



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
JURUSAN TEKNIK SIPIL
LABORATORIUM UJI BAHAN
 Alamat : Jl. Brawijaya, Kasihan – Yogyakarta- Indonesia
 Telp. 0274-387656 Fax. 0274-387646 Website: www.umy.ac.id

LAMPIRAN 18

SNI 06-2440-1991

Kehilangan Berat minyak aspal + Lateks 4%

Nama Mahasiswa : Naufal Ismanda Putra
 Asal Aspal : UD.Retnajaya, Yogyakarta
 Tanggal Pengujian : 2019
 Tanggal Pengerjaan : 2019
 Diperiksa Oleh : Anita Rahmawati, S.T., M.Sc.

	Benda uji 1	Benda uji 2
cawan + aspal keras	59,3193	60,829
cawan kosong	9,3193	10,829
massa aspal keras	50	50
massa sebelum pemanasan	50	50
massa sesudah penguapan	49,878	49,9379
kehilangan berat	0,206	0,1285
rata-rata	0,208%	

Pemeriksa,

Anita Rahmawati, S.T., M.Sc..

Yogyakarta, 2019

Penguji,

Naufal Ismanda Putra



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
JURUSAN TEKNIK SIPIL
LABORATORIUM UJI BAHAN
 Alamat : Jl. Brawijaya, Kasihan – Yogyakarta- Indonesia
 Telp. 0274-387656 Fax. 0274-387646 Website: www.umy.ac.id

LAMPIRAN 19

SNI 06-2440-1991

Kehilangan Berat minyak aspal + Lateks 6%

Nama Mahasiswa : Naufal Ismanda Putra
 Asal Aspal : UD.Retnajaya, Yogyakarta
 Tanggal Pengujian : 2019
 Tanggal Pengerjaan : 2019
 Diperiksa Oleh : Anita Rahmawati, S.T., M.Sc.

	Benda uji 1	Benda uji 2
cawan + aspal keras	60,9091	60,6784
cawan kosong	10,9091	10,6784
massa aspal keras	50	50
massa sebelum pemanasan	50	50
massa sesudah penguapan	49,8168	49,8192
kehilangan berat	0,301	0,298
rata-rata	0,299%	

Pemeriksa,

Anita Rahmawati, S.T., M.Sc..

Yogyakarta, 2019

Penguji,

Naufal Ismanda Putra



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
JURUSAN TEKNIK SIPIL
LABORATORIUM UJI BAHAN
 Alamat : Jl. Brawijaya, Kasihan – Yogyakarta- Indonesia
 Telp. 0274-387656 Fax. 0274-387646 Website: www.umy.ac.id

LAMPIRAN 20

Bina Marga 2010 Revisi 3

Analisis Saringan

Nama Mahasiswa : Naufal Ismanda Putra
 Asal Agregat : Clereng, Kulon Progo
 Tanggal Pengujian : Maret 2018
 Tanggal Pengerjaan : April 2018
 Diperiksa Oleh : Anita Rahmawati, S.T., M.Sc.

Ukuran		Massa Tertahan	Jumlah Tertahan	Berat Tertahan Kumulatif	Berat Lolos Kumulatif	Spesifikasi	
Inch	Milimeter	(gram)	(gram)	(%)	(%)	Batas Bawah	Batas Atas
No.3/4	19,1	0	0	0	100	100	100
No.1/2	12,7	91,8	91,8	7,65	92,35	90	100
No.3/4	9,52	139,92	231,72	19,31	80,69	77	90
No. 8	2,4	92,04	616,68	51,39	48,61	33	53
No. 16	1,2	116,64	733,32	61,11	38,89	21	40
No. 30	0,6	118,32	851,64	70,97	29,03	14	30
No. 50	0,3	101,28	952,92	79,41	20,59	9	22
No.100	0,15	106,92	1059,84	88,32	11,68	6	15
No.200	0,075	57,84	1117,68	93,14	6,86	4	9
Filler	Pan	82,32	1200	100	0		

Pemeriksa,

Anita Rahmawati, S.T., M.Sc..

Yogyakarta, Mei 2018

Penguji,

Naufal Ismanda Putra

LAMPIRAN 21

**TABEL HASIL UJI MARSHALL ASPAL
LATEKS**

	No.	a	b	c	d	e	f	Density	h	i	j	k	VMA	VITM	VFWA	o	p	Stabilitas	Flow	
Lateks 0%	1	94	6	1268.2	1276.3	716.8	559.5	2.27	2.41	13.49	80.89	5.63	19.11	5.63	70.55	69	1414.5	1165.194375	2.96	393.
	2	94	6	1237.6	1254.3	712.4	541.9	2.28	2.41	13.54	81.24	5.21	18.76	5.21	72.21	71	1455.5	1289.936875	3.03	425.
	3	94	6	1258.3	1260.4	720.7	539.7	2.33	2.41	13.84	83.03	3.13	16.97	3.13	81.54	65	1332.5	1183.426563	3.24	365.
Lateks 2%	1	94	6	1250	1251	709.6	541.4	2.31	2.42	13.33	82.31	4.36	17.69	4.36	75.35	77	1578.5	1313.312	3.2	4
	2	94	6	1240.4	1243.1	714	529.1	2.34	2.42	13.50	83.38	3.12	16.62	3.12	81.23	79	1619.5	1426.172188	3	475.
	3	94	6	1268.2	1269.1	708.5	560.6	2.26	2.42	13.04	80.53	6.43	19.47	6.43	66.97	79	1619.5	1238.9175	3.1	399.
Lateks 4%	1	94	6	1244.9	1258.9	725.9	533	2.34	2.46	11.70	83.38	4.92	16.62	4.92	70.40	51	1045.5	850.775625	3.2	265.
	2	94	6	1248.2	1256	727	529	2.36	2.46	11.80	84.09	4.11	15.91	4.11	74.19	46	943	779.15375	3.5	222.
	3	94	6	1254.3	1255.6	728.8	526.8	2.38	2.46	11.90	84.81	3.29	15.19	3.29	78.32	75	1537.5	1251.140625	2.95	424.
Lateks 6%	1	94	6	1248.7	1358.6	836.7	521.9	2.39	2.41	13.92	85.16	0.91	14.84	0.91	93.84	61	1250.5	950.38	3.05	3
	2	94	6	1210.8	1397.7	890	507.7	2.38	2.41	13.86	84.81	1.33	15.19	1.33	91.25	61	1250.5	950.38	3.1	306.
	3	94	6	1187.9	1359.8	865.8	494	2.40	2.41	13.98	85.52	0.50	14.48	0.50	96.55	67	1373.5	1066.179375	3.08	346.

a = kadar aspal terhadap agregat %

g = berat volume gr/cc

n = rongga yang terisi aspal

b = kadar aspal terhadap campuran %

h = berat jenis maximum

o = nilai pembacaan arloji stabilitas

c = berat kering b.u. (sebelum direndam), gr

i = volume aspal

p = o x kalibrasi proving ring

d = berat b.u. keadaan SSD, gr

j = volume agregat

q = stabilitas

e = berat b.u. didalam air, gr

l = kadar rongga dalam agegat

r = kelelahan plastis

f = volume b.u, cc

m = rongga terhadap campuran QM = Quotient Marshall

Yogyakarta, 2019

Pemeriksa,

Penguji,

Anita Rahmawati, S.T., M.Sc..

Naufal Ismanda Putra