

Ternyata tinggi sampel telah memenuhi nilai yang disyaratkan yaitu 63.5 ± 1.27 mm.

JMF yang Digunakan

Saringan	%	%	Kadar Aspal (%)					Total	Total
	Lolos	Tertahan	4,50	5,00	5,50	6,00	6,50	Agregat	3 Sampel
19	100	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12,5	95	5	61,4	60,6	59,8	59,0	58,2	299,0	896,944
9,5	81	14	171,9	169,6	167,4	165,2	163,0	837,1	2511,443
4,75	61,50	19,50	239,5	236,3	233,2	230,1	227,1	1166,0	3498,082
2,36	46,05	15,45	189,7	187,2	184,7	182,3	179,9	923,9	2771,557
1,18	35,80	10,25	125,9	124,2	122,6	120,9	119,3	612,9	1838,735
0,6	26,55	9,25	113,6	112,1	110,6	109,1	107,7	553,1	1659,346
0,3	18,75	7,80	95,8	94,5	93,3	92,0	90,8	466,4	1399,233
0,15	12	6,75	82,9	81,8	80,7	79,6	78,6	403,6	1210,874
0,075	7	5	61,4	60,6	59,8	59,0	58,2	299,0	896,944
Pan	0	7	86,0	84,8	83,7	82,6	81,5	418,6	1255,722
Berat Total Agregat (gr)			1228,0	1211,7	1195,7	1179,9	1164,4	5979,6	17938,9
Berat Aspal (gr)			57,9	63,8	69,6	75,3	80,9	347,5	1042,5
Berat Total Benda Uji (gr)			1285,9	1275,5	1265,3	1255,2	1245,3	6327,1	18981,3
BJ Teori Max			2,6172	2,5961	2,5753	2,5549	2,5347	-	-