



HASIL PENGUJIAN VOLUMETRIK CAMPURAN DAN PENGUJIAN ALAT UJI MARSHALL
Kelompok Benda Uji III (Agregat Pipih 40%)

Kadar Aspal %	Nomor Benda Uji	Tinggi Benda Uji 4 sisi (mm)				Tinggi Rata-rata	Berat Kering	Berat Dalam air	Kering Permukaan	Pembacaan Stabilitas	Flow	Koreksi Tinggi
		1	2	3	4							
		(mm)										
4,5	1	67,25	67,00	66,79	67,04	67,02	1247,7	714,1	1264,3	104	4,3	0,9220
	2	66,83	66,96	66,97	66,99	66,94	1247,8	716,5	1261,6	111	3,1	0,9241
	3	66,87	66,64	66,85	67,38	66,94	1248,5	718,8	1262,5	92	2,9	0,9241
Rata-rata							1248,0	716,5	1262,8	102,3	3,43	
5	1	65,55	65,45	65,49	65,52	65,50	1237,8	719,8	1251,3	109	3,3	0,9525
	2	65,67	66,50	65,98	65,86	66,00	1240,4	717,3	1252,4	114	3,6	0,9431
	3	66,20	66,34	66,57	66,63	66,44	1240,5	716,4	1255,2	120	3,5	0,9350
Rata-rata							1239,6	717,8	1253,0	114,3	3,47	
5,5	1	64,55	64,34	63,95	63,74	64,15	1229,0	719,2	1240,0	91	3,4	0,9839
	2	64,44	64,54	63,74	64,45	64,29	1225,8	719,6	1241,6	115	3,9	0,9802
	3	64,75	64,46	64,70	65,36	64,82	1225,6	717,3	1243,5	105	3,6	0,9671
Rata-rata							1226,8	718,7	1241,7	103,7	3,63	
6	1	62,84	63,36	62,26	62,35	62,70	1214,2	716,3	1230,8	95	3,6	1,0199
	2	62,58	62,73	62,86	62,07	62,56	1219,6	720,2	1229,4	104	4,1	1,0235
	3	63,70	64,82	63,64	63,36	63,88	1218,3	718,6	1234,5	96	4,6	0,9905
Rata-rata							1217,4	718,4	1231,6	98,3	4,10	
6,5	1	62,14	61,66	61,51	62,29	61,90	1213,4	716,4	1219,8	90	4,4	1,0400
	2	62,32	61,61	62,28	62,10	62,08	1211,4	716,2	1217,7	90	5,1	1,0356
	3	61,17	61,71	62,23	61,65	61,69	1210,1	716,2	1223,4	93	4,2	1,0466
Rata-rata							1211,6	716,3	1220,3	91,0	4,57	