



HASIL PENGUJIAN VOLUMETRIK CAMPURAN DAN PENGUJIAN ALAT UJI MARSHALL
Kelompok Benda Uji IV (Agregat Pipih 60%)

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)									(mm)	
4,5	1	67,15	66,35	66,63	66,88	66,75	1250,8	717,8	1263,3	106	3,2	0,9287
	2	67,08	66,26	66,61	66,57	66,63	1251,9	722,2	1264,1	114	3,6	0,9313
	3	66,62	66,79	67,04	66,43	66,72	1249,1	716,8	1262,2	120	2,1	0,9295
Rata-rata							1250,6	718,9	1263,2	113,3	2,97	
5	1	64,77	64,91	65,24	64,98	64,98	1236,9	720,2	1249,0	100	2,2	0,9631
	2	65,08	65,87	65,49	64,90	65,34	1234,6	713,6	1247,2	105	3,1	0,9556
	3	64,57	64,90	65,77	65,40	65,16	1238,0	722,4	1249,6	100	3,6	0,9589
Rata-rata							1236,5	718,7	1248,6	101,7	2,97	
5,5	1	64,29	64,58	64,14	64,45	64,37	1228,7	715,3	1242,7	104	3,6	0,9784
	2	64,15	63,91	63,96	63,79	63,95	1230,9	719,3	1243,1	83	3,1	0,9887
	3	64,51	64,49	63,38	64,01	64,10	1227,9	717,4	1238,4	78	3,1	0,9851
Rata-rata							1229,2	717,3	1241,4	88,3	3,27	
6	1	62,51	62,73	63,52	62,40	62,79	1219,8	719,4	1228,3	82	3,7	1,0178
	2	62,25	62,59	62,61	63,48	62,73	1219,7	718,7	1228,2	100	3,1	1,0192
	3	62,87	63,38	63,71	62,87	63,21	1217,8	715,4	1226,8	87	4,4	1,0073
Rata-rata							1219,1	717,8	1227,8	89,7	3,73	
6,5	1	61,90	63,03	61,66	61,62	62,05	1209,8	716,5	1217,2	93	4,7	1,0362
	2	62,10	62,15	62,01	61,93	62,05	1209,9	712,4	1217,7	85	4,7	1,0363
	3	62,60	61,85	61,76	62,23	62,11	1208,7	712,5	1217,3	78	4,3	1,0348
Rata-rata							1209,5	713,8	1217,4	85,3	4,57	