



HASIL PENGUJIAN VOLUMETRIK CAMPURAN DAN PENGUJIAN ALAT UJI MARSHALL
Kelompok Benda Uji II (Agregat Pipih 20%)

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	66,84	66,69	66,84	66,55	66,73	1249,3	720,0	1266,8	127	4,9	0,9293
	2	66,59	66,56	66,93	66,50	66,65	1250,5	724,4	1268,4	134	3,8	0,9310
	3	67,11	66,74	66,70	65,35	66,48	1250,4	727,4	1268,1	129	4,2	0,9342
Rata-rata							1250,1	723,9	1267,8	130,0	4,30	
5	1	65,63	64,97	65,43	65,30	65,33	1239,3	725,9	1256,3	117	4,8	0,9556
	2	65,84	65,80	65,48	65,35	65,62	1239,5	719,6	1252,6	114	3,6	0,9503
	3	64,86	64,68	64,95	65,33	64,96	1246,1	737,4	1259,1	147	4,9	0,9627
Rata-rata							1241,6	727,6	1256,0	126,0	4,43	
5,5	1	63,84	63,61	64,63	63,50	63,90	1231,2	731,9	1242,7	123	2,6	0,9901
	2	64,11	63,49	63,77	63,60	63,74	1230,7	726,6	1243,6	119	4,8	0,9939
	3	63,27	63,33	64,07	63,06	63,43	1229,6	730,4	1241,8	129	6,1	1,0017
Rata-rata							1230,5	729,6	1242,7	123,7	4,50	
6	1	61,92	62,59	62,45	61,89	62,21	1218,7	725,3	1229,6	134	5,0	1,0322
	2	62,42	61,79	62,00	61,98	62,05	1217,7	728,5	1228,4	119	5,4	1,0363
	3	62,08	61,78	62,15	62,85	62,22	1215,8	725,5	1226,7	117	4,9	1,0321
Rata-rata							1217,4	726,4	1228,2	123,3	5,10	
6,5	1	61,45	61,80	61,93	61,17	61,59	1209,1	719,2	1216,6	105	5,7	1,0498
	2	61,78	61,45	61,45	61,63	61,58	1210,5	722,6	1220,4	115	5,1	1,0501
	3	61,14	61,43	61,41	61,84	61,46	1210,8	722,6	1216,5	103	5,2	1,0539
Rata-rata							1210,1	721,5	1217,8	107,7	5,33	