

DAFTAR TABEL

2.1	Perbedaan Perkerasan Lentur Dan kaku	6
2.2	Ketentuan Sifat-Sifat Campuran Lapis Aspal Beton (LASTON)	7
2.3	Spesifikasi Propertis Aspal	10
2.4	Ketentuan Agregat Kasar (Spesifikasi Umum Bina Marga).....	11
2.5	Ketentuan Agregat Halus (Spesifikasi Umum Bina Marga 2018)	13
2.6	Ukuran Butiran Agregat.....	14
2.7	Kandungan Serbuk <i>Gypsum</i>	17
2.8	Ketentuan Aspal Penetrasi 60/70.....	23
2.9	Ketentuan Limbah Plastik (<i>Styrofoam</i>)	24
3.1	Gradasi Bahan Pengisi (<i>Filler</i>)	37
4.1	Hasil Pengujian Propertis Aspal Pen.60/70	42
4.2	Hasil Pengujian Propertis Aspal Pen.60/70 ditambah <i>styrofoam</i>	43
4.3	Hasil Pengujian Berat Jenis Agregat Kasar.....	44
4.4	Hasil Pengujian Berat Jenis Agregat Halus.....	44
4.5	Hasil Pengujian Abrasi 100 putaran.....	45
4.6	Hasil Pengujian Abrasi 500 putaran.....	45
4.7	Analisa Saringan Serbuk <i>Gypsum</i>	46
4.8	Koombinasi Gradasi.....	47
4.9	Rekapitulasi Hasil Pengujian <i>Marshall</i> untuk menentukan KAO	48
4.10	<i>Mix design</i> Pengujian <i>Marshall</i> Aspal 60/70+ Gypsum 1,5%	49
4.11	<i>Mix design</i> Pengujian <i>Marshall</i> Aspal 60/70+ Gypsum 3%	49
4.12	<i>Mix design</i> Pengujian <i>Marshall</i> Aspal Modifikasi (6%) + Gypsum 1,5%	50
4.13	Rekapitulasi Hasil Pengujian <i>Marshall</i> Aspal Modifikasi (6%) + Gypsum	51