

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Halaman</b>
1. Ketentuan Agregat Kasar .....	9
2. Ketentuan Agregat Halus .....	10
3. Spesifikasi Aspal Keras Pen 60/70 .....	13
4. Ketentuan Sifat – Sifat Campuran Beraspal AC .....	17
5. Gradasi Agregat untuk Campuran AC .....	20
6. Hasil Penelitian I Made Agus Ariawan .....	33
7. Gradasi Agregat yang Digunakan .....	38
8. Ketentuan Pembuatan Benda Uji Campuran AC-WC Tiap Kombinasi Agregat Pipih .....	41
9. Hasil Pengujian Karakteristik Mutu Agregat .....	44
10. Hasil Pengujian <i>Filler</i> .....	44
11. Hasil Pengujian Aspal <i>Shell</i> Penetrasi 60/70 .....	45
12. Persentase Agregat Campuran AC-WC yang di Uji .....	46
13. Jumlah Proporsi Agregat pada Setiap Fraksi .....	47
14. Perkiraan Nilai Kadar Aspal .....	48
15. Perhitungan Berat Jenis Agregat .....	49
16. Perhitungan Berat Jenis Teori Maksimum .....	50
17. Berat Masing-Masing Agregat .....	52
18. Berat Masing-Masing Agregat Hasil Reduksi .....	53

19. Hasil <i>Trial and Error</i> .....	54
20. Parameter dan Karakteristik Campuran Kelompok Benda Uji I, II, III dan IV pada Masing-Masing Kadar Aspal .....	55