

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Halaman</b>
1. Ketentuan Sifat – Sifat Campuran Laston AC - WC.....	7
2. Ketentuan Agregat Kasar. ....	9
3. Ketentuan Agregat Halus .....	10
4. Amplop Gradasi Agregat Gabungan untuk Campuran Aspal .....	12
5. Spesifikasi Aspal Keras Pen 60/70.....	16
6. Ketentuan Viskositas dan Temperatur Aspal untuk Pencampuran dan Pemadatan .....	25
7. Beberapa Penelitian Terdahulu Yang Relevan.....	27
8. Standar pengujian aspal .....	33
9. Standar pemeriksaan agregat .....	34
10. Ketentuan pembuatan benda uji campuran LASTON AC-WC .....	37
11. Pencampuran setelah didapat nilai KAO .....	37
12. Hasil pengujian agregat kasar .....	44
13. Hasil pengujian agregat halus .....	45
14. Hasil pengujian <i>filler</i> .....	46
15. Hasil pengujian aspal <i>shell</i> penetrasi 60/70 .....	47
16. Gradasi agregat untuk campuran laston AC-WC .....	50
17. Persentasi agregat campuran .....	50

18. Jumlah proporsi pada setiap fraksi .....	51
19. Perkiraan nilai kadar aspal batas atas .....	52
20. Perkiraan nilai kadar aspal batas tengah .....	52
21. Perhitungan berat jenis agregat pada batas atas .....	54
22. Perhitungan berat jenis maksimum pada batas atas .....	54
23. Perhitungan berat jenis agregat pada batas tengah .....	55
24. Perhitungan berat jenis maksimum pada batas teng .....	55
25. Berat masing-masing agregat untuk batas atas .....	57
26. Berat masing-masing agregat untuk batas tengah .....	58
27. Hasil pengujian sampel pada batas atas .....	60
28. Kadar aspal optimum .....	67
29. Hasil pengujian sampel pada batas tengah .....	68
30. Kadar aspal optimum .....	75
31. Hasil pengujian sampel kadar aspal optimum pada batas tengah .....	76
32. Hasil pengujian sampel kadar aspal optimum pada batas bawah .....	78

