

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1. Ketentuan-ketentuan Untuk Aspal Keras	II-3
Tabel 2.2. Ketentuan Agregat Kasar	II-5
Tabel 2.3. Ketentuan Agregat Halus	II-8
Tabel 3.1. Rencana Jumlah Sampel Benda Uji Variasi 1	III-11
Tabel 3.2. Rencana Jumlah Sampel Benda Uji Variasi 2	III-12
Tabel 4.1. Hasil Uji Penetrasi ,Titik lembek,Dan Daktilitas Variasi bitumen Murni Dan RAP	IV-6
Tabel 4.2. Pengujian Aspal Shell pen 60/70	IV-7
Tabel 4.3. Pengujian agregat Kasar 1	IV-9
Tabel 4.4. Pengujian Agregat Kasar 1/2	IV-9
Tabel 4.5. Pengujian Abu Batu	IV-10
Tabel 4.6. Tabel Kombinasi Agregat Jenis Bleeding	IV-18
Tabel 4.7. Tabel Kombinasi Agregat Jenis Cracking	IV-21
Tabel 4.8. Hasil Uji marshall kadar RAP Jenis Bleeding 23% VS Kadar Aspal	IV-23
Tabel 4.9. Hasil Uji marshall kadar RAP Jenis Bleeding 27% VS Kadar Aspal	IV-23
Tabel 4.10. Hasil Uji marshall kadar RAP Jenis Bleeding 23% VS Kadar Aspal	IV-24
Tabel 4.11. Hasil Uji marshall kadar RAP Jenis Cracking 23% VS Kadar Aspal	IV-24
Tabel 4.12. Hasil Uji marshall kadar RAP Jenis Cracking 27% VS Kadar Aspal	IV-25
Tabel 4.12. Hasil Uji marshall kadar RAP Jenis Cracking 31% VS Kadar Aspal	IV-25
Tabel 4.13. Hasil Uji Marshall Kadar RAP Jenis Bleeding 23% VS KAO	IV-53
Tabel 4.14. Hasil Uji Marshall Kadar RAP Jenis Cracking 23% VS KAO	IV-54
Tabel 4.15. Hasil Uji marshall Kadar RAP Jenis Bleeding VS KAO	IV-56
Tabel 4.16. Hasil Uji marshall Kadar RAP Jenis Cracking VS KAO	IV-57
Tabel 4.17. Hasil Uji marshall Kadar RAP	IV-58