

DAFTAR TABEL

2.1 Gradasi Agregat	8
2.2 Syarat Persentase Lolos Saringan Agregat Dengan Gradasi Baik	8
2.3 Spesifikasi Aspal Keraspenetrasi 60/70	13
2.4 Persyaratan Agregat kasar	17
2.5 Ketentuan agregat halus	18
3.1 Hasil analisa saringan Material Patumbak	22
3.2 Berat Benda Uji Material	23
3.3 Berat Benda Isi Material	23
3.4 Berat sampel Material Agregat kasar	26
3.5 Berat jenis Dan Penyerapan agregat kasar	26
3.6 Berat jenis Dan Penyerapan agregat halus	28
3.7 Berat agregat yang dibutuhkan untuk uji keausan	29
3.8 Material Campuran Job Mix Sampel 1	30
3.9 Material Campuran Job Mix Sampel 2	31
3.10 Material Campuran Job Mix Sampel 3	31
3.11 Ukuran cawan sampel	32
3.12 Toleransi penetrasi	33
3.14 Data Hasil uji aspal	33
4.1 Job Mix Sampel 1	38
4.2 Job Mix Sampel 2	39
4.3 Job Mix Sampel 3	40
4.4 Berat benda uji setelah pencetakan 4%	41
4.5 Berat benda uji setelah pencetakan 8%	41
4.6 Berat benda uji setelah pencetakan 12%	41
4.7 Berat Benda Uji SSD	42
4.8 Rasio kolerasi stabilitas	42

4.9 Hasil pengujian sampel variasi Filler 4%	61
4.10 Hasil pengujian sampel variasi filler 8%	62
4.11 Hasil pengujian sampel variasi Filler 12%	62



THE
Character Building
UNIVERSITY