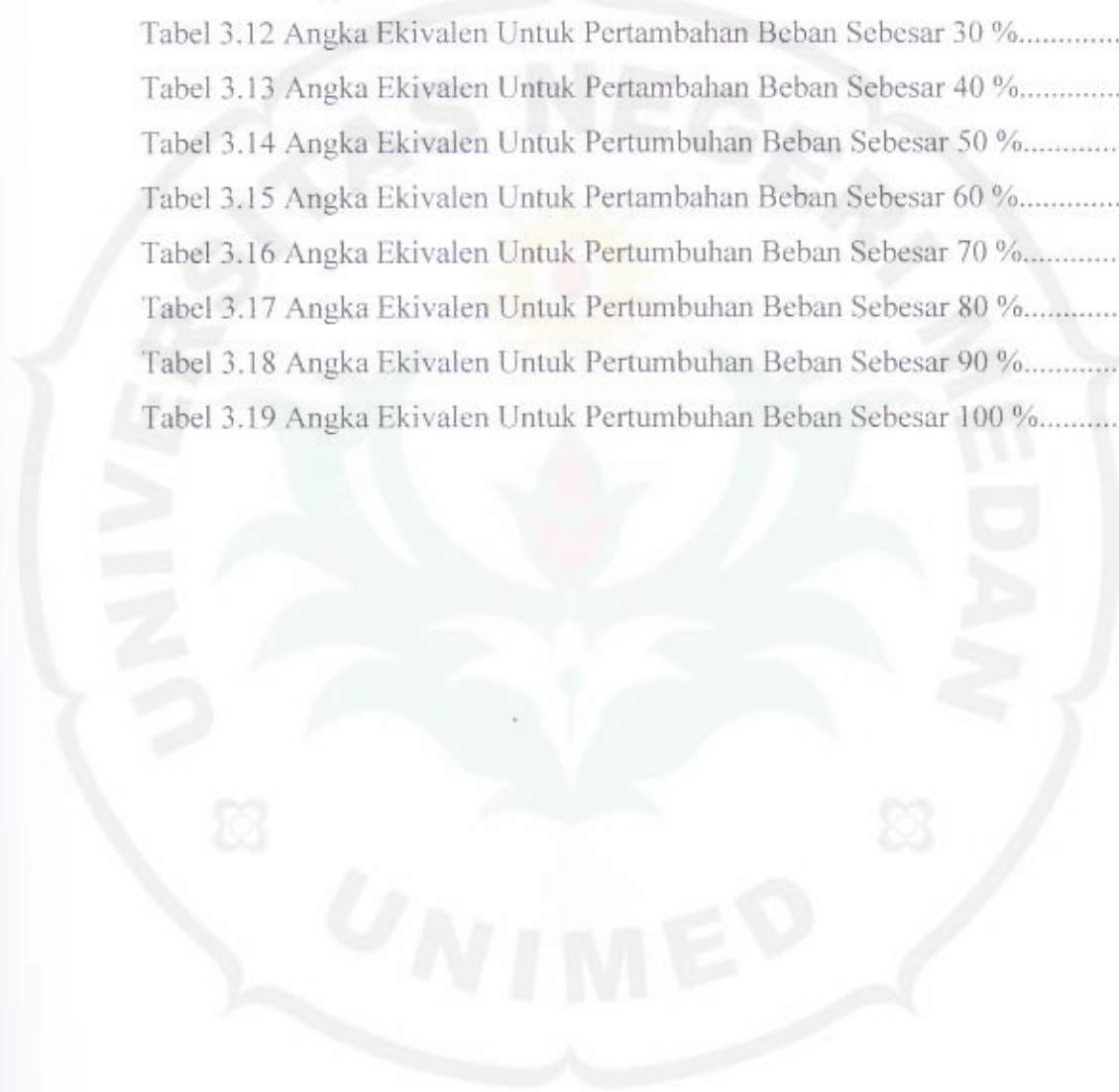


DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Kelas Jalan berdasarkan fungsi dan penggunaannya.....8 (PP No. 43/ 1993)	8
Tabel 2.2. Faktor Regional (FR).....16	16
Tabel 2.3. Rekomendasi tingkat reliabilitas untuk bermacam- macam klasifikasi jalan.....18	18
Tabel 2.4. Nilai penyimpangan normal standar (standar normal deviate) untuk tingkat rehabilitas tertentu.....19	19
Tabel 2.5. Jumlah Lajur Berdasarkan Lebar Perkerasan.....20	20
Tabel 2.6. Faktor Distribusi Lajur (D _l).....20	20
Tabel 2.8 Definisi kualitas drainase.....21	21
Tabel 2.9 Koefisien drainase (m) untuk memodifikasi koefisien kekuatan relative material untreated base dan subbase pada perkerasan lentur.....21	21
Tabel 2.10. Indeks Permukaan awal Umur Rencana (IPO).....22	22
Tabel 2.11. Indeks Permukaan Akhir Pada Umur Rencana (IPt).....23	23
Tabel 2.12. Koefisien Kekuatan Relatif (a).....24	24
Tabel. 2.13. Tebal Minimum Lapis Permukaan.....25	25
Tabel 2.14. Tebal Minimum Lapis Pondasi.....27	27
Tabel 2.15. Tebal minimum lapis permukaan berbeton aspal dan lapis.....31 pondasi agregat (inci).....31	31
Tabel 2.16. Kategori Jenis Kendaraan Berdasarkan 3 Referensi.....33	33
Tabel 2.17 Angka Ekuivalen (E).....37	37
Tabel 2.18. Data Volume Kendaraan Yang Tidak Melebihi Kapasitas.....40	40
Tabel 2.19. Data Volume Kendaraan Yang Melebihi Kapasitas Angkut.....41	41
Tabel 3.1. Penentuan LHR Rencana.....45	45
Tabel 3.2 Penentuan LEP.....46	46
Tabel 3.3. Penentuan LEA.....46	46
Tabel 3.4 Data Lalu Lintas Dalam Keadaan Beban Normal.....49	49
Tabel 3.5 Data Lalu Lintas Dengan Muatan Berlebih.....50	50
Tabel 3.6 Angka Ekuivalen Dengan Muatan Normal.....51	51
Tabel 3.7 Angka Ekuivalen Untuk Muatan Berlebih.....52	52
Tabel 3.8. Angka Ekuivalen Untuk Beban Normal.....53	53

Tabel 3.9 Angka Ekuivalen Untuk Beban Normal	54
Tabel 3.10 Angka Ekuivalen Untuk penambahan beban sebesar 10 %.....	54
Tabel 3.11 Angka Ekuivalen Untuk penambahan beban sebesar 20 %.....	55
Tabel 3.12 Angka Ekuivalen Untuk Pertambahan Beban Sebesar 30 %.....	55
Tabel 3.13 Angka Ekuivalen Untuk Pertambahan Beban Sebesar 40 %.....	56
Tabel 3.14 Angka Ekuivalen Untuk Pertumbuhan Beban Sebesar 50 %.....	56
Tabel 3.15 Angka Ekuivalen Untuk Pertambahan Beban Sebesar 60 %.....	57
Tabel 3.16 Angka Ekuivalen Untuk Pertumbuhan Beban Sebesar 70 %.....	57
Tabel 3.17 Angka Ekuivalen Untuk Pertumbuhan Beban Sebesar 80 %.....	58
Tabel 3.18 Angka Ekuivalen Untuk Pertumbuhan Beban Sebesar 90 %.....	58
Tabel 3.19 Angka Ekuivalen Untuk Pertumbuhan Beban Sebesar 100 %.....	59



THE
Character Building
UNIVERSITY