

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Contoh Arus Kendaraan Komersial .....	18
Tabel 2.2	Jumlah Jalur Berdasarkan Lebar Perkerasan.....	21
Tabel 2.3	Koefisien Distribusi Kendaraan (C) .....	21
Tabel 2.4	Angka Ekuivalen (E) beban Sumbu .....	24
Tabel 2.5	Distribusi Beban Sumbu dari Berbagai Jenis Kendaraan .....	25
Tabel 2.6	Klasifikasi Jalan Menurut Volume Lalu lintas .....	26
Tabel 2.7	Faktor Regional (FR) iklim dan Curah Hujan.....	28
Tabel 2.8	Indeks Permukaan (IP).....	29
Tabel 2.9	Indeks Permukaan Pada Awal Umur Rencana .....	29
Tabel 2.10	Indeks Permukaan Pada Akhir Umur Rencana.....	30
Tabel 2.11	Koefisien Kekuatan Relatif.....	31
Tabel 2.12	Perkerasan Minimum ITP.....	33
Tabel 3.1	Penentuan LHR <sub>1</sub> dan LHR <sub>15</sub> , LHR <sub>16</sub> , LHR <sub>18</sub> , LHR <sub>20</sub> .....	46
Tabel 3.2	Harga Ekuivalen (E) UR 15 Tahun .....	47
Tabel 3.3	Penentuan LEP dengan UR = 15 Tahun .....	47
Tabel 3.4	Penentuan LEA dengan UR = 15 Tahun .....	47
Tabel 3.5	Penentuan LHR <sub>1</sub> dan LHR <sub>15</sub> , LHR <sub>16</sub> , LHR <sub>18</sub> , LHR <sub>20</sub> .....	51
Tabel 3.6	Harga Ekuivalen (E) UR 16 Tahun .....	51
Tabel 3.7	Penentuan LEP dengan UR = 16 Tahun .....	52
Tabel 3.8	Penentuan LEA dengan UR = 16 Tahun .....	52
Tabel 3.9	Penentuan LHR <sub>1</sub> dan LHR <sub>15</sub> , LHR <sub>16</sub> , LHR <sub>18</sub> , LHR <sub>20</sub> .....	56
Tabel 3.10	Harga Ekuivalen (E).....	56
Tabel 3.11	Penentuan LEP dengan UR = 18 Tahun .....	57
Tabel 3.12	Penentuan LEA dengan UR = 18 Tahun .....	57
Tabel 3.13	Penentuan LHR <sub>1</sub> dan LHR <sub>15</sub> , LHR <sub>16</sub> , LHR <sub>18</sub> , LHR <sub>20</sub> .....	61
Tabel 3.14	Harga Ekuivalen (E).....	61
Tabel 3.15	Penentuan LEP dengan UR = 20 Tahun .....	62
Tabel 3.16	Penentuan LEA dengan UR = 20 Tahun .....	62