

DAFTAR PUSTAKA

1. AASHTO , A Policy on Geometric Desing of Highway and Street 1984.
2. Peraturan Perencanaan Geometrik Jalan Raya No.13/1970, Direktorat Jendral Bina Marga.
3. Peraturan Pelaksanaan Pembangunan Jalan Raya, Direktorat Jendral Bina Marga.
4. Rekayasa jalan Raya, Guna Darma.
5. Spesifikasi Umum, Departemen PU Bina Marga.



Tabel 2 Angka Ekuivalen

Beban Satu Sumbu		Angka Ekuivalen	
Kg	Lba	Sumbu Tunggal	Sumbu Ganda
1000	2205	0,0002	
2000	4409	0,0036	0,0003
3000	6614	0,0183	0,0016
4000	8818	0,0577	0,0050
5000	11023	0,1410	0,0121
6000	13228	0,2923	0,0251
7000	15423	0,5415	0,0466
8000	17637	0,9238	0,0794
8160	18000	1,0000	0,0860
9000	19841	1,4798	0,1273
10000	22046	2,2555	0,1940
11000	24251	3,3022	0,2840
12000	26455	4,6770	0,4022
13000	28660	6,4419	0,5540
14000	30864	8,6647	0,7452
15000	33069	11,4187	0,9820
16000	35276	14,7815	1,2712

Tabel 3 Koefisien Distribusi Kendaraan

Jumlah Jalur	Kendaraan Ringan		Kendaraan Berat	
	1 Arah	2 Arah	1 Arah	2 Arah
1 Jalur	1,00	1,00	1,00	1,00
2 Jalur	0,60	0,50	0,70	0,50
3 Jalur	0,40	0,40	0,50	0,475
4 Jalur		0,30		0,45
5 Jalur		0,25		0,425
6 Jalur		0,20		0,40