

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Tinggi rintangan untuk perhitungan jarak pandangan .....	1
Tabel 2.2	Jarak Pandang Henti ( $J_h$ ) minimum.....	12
Tabel 2.3	Jarak Pandang Menyiap Berdasarkan Metode Bina Marga.....	13
Tabel 2.4	Jarak Pandang Mendahului berdasarkan $V_R$ .....	14
Tabel 2.5	Klasifikasi Medan .....	15
Tabel 2.6	Kelandaian relatif maksimum (l/m) berdasarkan kecepatan rencana.....	25
Tabel 2.7	Panjang Lengkung Peralihan minimum (e maks 10%) Berdasarkan metode Bina Marga .....	26
Tabel 2.8	Panjang Lengkung Peralihan minimum (e maks 10 %) Berdasarkan Metode AASHTO .....	28
Tabel 2.9	Panjang Lengkung Peralihan minimum (e maks 8 %) Berdasarkan Metode Bina Marga.....	30
Tabel 2.10	Panjang Lengkung Peralihan minimum (e maks 8 %) Berdasarkan Metode AASHTO.....	32
Tabel 2.11	Panjang jari – jari Minimum.....	39

Tabel 2.12	Besaran $p^*$ dan $k^*$ .....	45
Tabel 3.1	Analisa berdasarkan Metode Bina Marga dan AASHTO .....	75

