

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Panjang Lengkung Peralihan Menurut Bina Marga dan AASHTO.....	23
Gambar 2.2	Lengkung Busur Lingkaran Sederhana.....	34
Gambar 2.3	Penentuan Nilai Superelevasi Menurut Bina Marga	36
Gambar 2.4	Penentuan Nilai Superelevasi Menurut AASHTO	37
Gambar 2.5	Diagram Superelevasi Lengkung <i>Full Circle</i> berdasarkan Bina Marga.....	39
Gambar 2.6	Diagram Superelevasi Lengkung <i>Full Circle</i> berdasarkan AASHTO.....	39
Gambar 2.7	Lengkung <i>Spiral – Circle – Spiral</i>	42
Gambar 2.8	Diagram Superelevasi <i>Spiral – Circle – Spiral</i> berdasarkan Bina Marga	45
Gambar 2.9	Diagram Superelevasi <i>Spiral – Circle – Spiral</i> berdasarkan AASHTO	45
Gambar 2.10	Komponen <i>Spiral – Spiral</i>	46
Gambar 2.11	Diagram Superelevasi <i>Spiral – Spiral</i> berdasarkan metode Bina Marga	47
Gambar 2.12	Diagram Superelevasi <i>Spiral – Spiral</i> berdasarkan	

	Metode AASHTO	47
Gambar 3.1	Landai Relatif Full Circle (F – C) Bina Marga.....	50
Gambar 3.2	Potongan TC untuk Full Circle Berdasarkan Bina Marga.....	51
Gambar 3.3	Diagram Superelevasi <i>Full Circle</i> (F – C) Bina Marga....	52
Gambar 3.4	Potongan untuk diagram superelevasi.....	52
Gambar 3.5	Landai Relatif <i>Full Circle</i> Bina Marga.....	54
Gambar 3.6	Landai Relatif S – C – S Bina Marga.....	58
Gambar 3.7	Diagram Superelevasi <i>Spiral – Circle – Spiral</i> (S – C – S) Bina Marga.....	59
Gambar 3.8	Landai Relatif S – C – S Bina Marga.....	62
Gambar 3.9	Landai Relatif S – S Bina Marga.....	67
Gambar 3.10	Diagram Superelevasi <i>Spiral – Spiral</i> (S – S).....	68
Gambar 3.11	Landai Relatif <i>Spiral – Spiral</i> (S – S) Bina Marga	72