

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Daerah Pengawasan Jalan	9
Gambar 2.2 Lengkung Full Circle (F – C).....	14
Gambar 2.3 Tikungan Spiral Circle Spiral (S - C – S).....	15
Gambar 2.4 Tikungan Spiral Spiral (S – S)	17
Gambar 2.5 Gambar Kemiringan Perkerasan	19
Gambar 2.6 Susunan Struktur Perkerasan Lentur	26
Gambar 2.7 Dukungan Median Perkerasan	48
Gambar 2.8 Dukungan Tepi Perkerasan	49
Gambar 2.9 <i>Polygon Thiessen</i>	62
Gambar 2.10 Metode Ishoyet.....	63
Gambar 2.11 Potongan Melintang Model Persegi	88
Gambar 2.12 Kemiringan Melintang Normal Pada Daerah Datar dan Lurus.....	91
Gambar 2.13 Drainase Melintang Pada Bahu Jalan.....	92
Gambar 2.14 Drainase Bahu Jalan di Daerah Tanjakan/Turunan.....	92
Gambar 2.15 Kemiringan Melintang Pada Daerah Tikungan.....	93
Gambar 3.1 Kontur Perencanaan Jalan Raya Cibuti	110
Gambar 3.2 Bagan Alur Perencanaan Keseluruhan.....	111
Gambar 3.3 Bagan Alur Perencanaan Geometrik Jalan.....	112
Gambar 3.4 Bagan Alur Perencanaan Saluran Drainase.....	113
Gambar 3.5 Bagan Alur RAB (Rencana Anggaran Biaya dan <i>Time Schedule</i>)	Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.
Gambar 3.6 Bagan Alur RAB (Rencana Anggaran Biaya dan <i>Time Schedule</i>)	Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.
Gambar 4.1 Bagan Alur Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur Jalan.....	115
Gambar 4.2 Lengkung Peralihan Tikungan I.....	132
Gambar 4.3 Diagram Superelevasi Tikungan I.....	133
Gambar 4.4 Potongan I-I Tikungan I.....	133
Gambar 4.5 Kelandaian Relatif Tikungan I.....	134
Gambar 4.6 Lengkung Peralihan Tikungan II.....	141

Gambar 4.7 Diagram Superelevasi Tikungan II	141
Gambar 4.8 Potongan I-I Tikungan II.....	142
Gambar 4.9 Kelandaian Relatif Tikungan II.....	142
Gambar 4.10 Lengkung Peralihan Tikungan I.....	149
Gambar 4.11 Diagram Superelevasi Tikungan I.....	150
Gambar 4.12 Potongan I-I Tikungan I.....	150
Gambar 4.13 Kelandaian Relatif Tikungan I.....	151
Gambar 4.14 Lengkung Peralihan Tikungan IV	156
Gambar 4.15 Diagram Superelevasi Tikungan IV.....	157
Gambar 4.16 Kelandaian Relatif Tikungan IV	157
Gambar 4.17 Lengkung Peralihan Tikungan V	164
Gambar 4.18 Diagram Superelevasi Tikungan V	164
Gambar 4.19 Potongan I-I Tikungan V	165
Gambar 4.20 Kelandaian Relatif Tikungan V.....	165
Gambar 4.21 Lengkung Peralihan Tikungan V	172
Gambar 4.22 Diagram Superelevasi Tikungan V	172
Gambar 4.23 Potongan I-I Tikungan V	173
Gambar 4.24 Kelandaian Relatif Tikungan V.....	173
Gambar 4.25 Lengkung Vertikal PV 1	199
Gambar 4.26 Lengkung Vertikal PV 2	203
Gambar 4.27 Lengkung Vertikal PV 3	205
Gambar 4.28 Lengkung Vertikal PV 4	207
Gambar 4.29 Lengkung Vertikal PV 5	209
Gambar 4.30 Lengkung Vertikal PV 6	211
Gambar 4.31 Lengkung Vertikal PV 7	213
Gambar 4.32 Lengkung Vertikal PV 8	215
Gambar 4.33 Lengkung Vertikal PV 9	217
Gambar 4.34 Lengkung Vertikal PV 10	219
Gambar 4.35 Lengkung Vertikal PV 11	221
Gambar 4.36 Lengkung Vertikal PV 12	223
Gambar 4.37 Lengkung Vertikal PV 13	225
Gambar 4.38 Lengkung Vertikal PV 14	227

Gambar 4.39 Lengkung Vertikal PV 15	229
Gambar 4.40 Lengkung Vertikal PV 16	231
Gambar 4.41 Lengkung Vertikal PV 17	233
Gambar 4.42 Lengkung Vertikal PV 18	235
Gambar 4.43 Lengkung Vertikal PV 19	237
Gambar 4.44 Lengkung Vertikal PV 20	239
Gambar 4.45 Lengkung Vertikal PV 21	241
Gambar 4.46 Lengkung Vertikal PV 22	243
Gambar 4.47 Lengkung Vertikal PV 23	245
Gambar 4.48 Lengkung Vertikal PV 24	247
Gambar 4.49 Lengkung Vertikal PV 25	249
Gambar 4.50 Lengkung Vertikal PV 26	251
Gambar 4.51 Lengkung Vertikal PV 27	253
Gambar 4.52 Lengkung Vertikal PV 28	255
Gambar 4.53 Lengkung Vertikal PV 32	263
Gambar 4.54 Lengkung Vertikal PV 33	265
Gambar 4.55 Lengkung Vertikal PV 34	267
Gambar 4.56 Lengkung Vertikal PV 35	269
Gambar 4.57 Lengkung Vertikal PV 36	271
Gambar 4.58 Lengkung Vertikal PV 37	273
Gambar 4.59 Lengkung Vertikal PV 37	275
Gambar 4.60 Mencari Nilai DDT	284
Gambar 4.61 Tebal Lapis Perkerasan Lentur Umur Rencana 20 Tahun	289
Gambar 4.62 Grafik Intensitas Hujan Rancangan dalam 24 Jam	301
Gambar 4.63 Daerah Tangkapan Air Lahan	304
Gambar 4.64 Dimensi Saluran Drainase	Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.
Gambar 4.65 Daftar Rencana Anggaran Biaya	346