
DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Stasiun Kecil.....	II-4
Gambar 2.2 Stasiun Sedang	II-4
Gambar 2.3 Stasiun Besar	II-5
Gambar 2.4 Stasiun Buntu	II-5
Gambar 2.5 Stasiun Sejajar	II-6
Gambar 2.6 Stasiun Pulau	II-6
Gambar 2.7 Stasiun Jazirah.....	II-7
Gambar 2.8 Contoh Skema Emplasemen Stasiun Kecil	II-8
Gambar 2.9 Contoh Skema Emplasemen Stasiun Sedang	II-9
Gambar 2.10 Contoh Skema Emplasemen Stasiun Besar.....	II-10
Gambar 2.11 Contoh Skema Emplasemen Barang.....	II-10
Gambar 2.12 Contoh Skema Emplasemen Langsir	II-12
Gambar 2.13 Ukuran Penampang Rel Tipe R 54.....	II-13
Gambar 2.14 Komponen Wesel	II-16
Gambar 2.15 Struktur Jalan Rel.....	II-21
Gambar 2.16 Sistem Komponen Penyusun Struktur Jalan Rel.....	II-21
Gambar 2.17 Lebar Sepur Normal	II-23
Gambar 2.18 Bagan Kerangka Berfikir.....	II-35
Gambar 3.1 Bagan Alir Pelaksanaan Penelitian.....	III-3
Gambar 3.2 Lokasi Penelitian Stasiun Manggarai	III-4
Gambar 3.3 Track Layout Stasiun Manggarai	III-5
Gambar 4.1 Diagram Alir Analisis Data.....	IV-1

Gambar 4.2 Skema Jalur Stasiun Manggarai	IV-4
Gambar 4.3 Skema Track Jalur Baru pada Sta 9+675 – Sta 9+725	IV-7
Gambar 4.4 Skema Track Jalur Baru pada Sta 9+725 – Sta 9+800	IV-8
Gambar 4.5 Skema Track Jalur Baru pada Sta 9+900 – Sta 9+925	IV-8
Gambar 4.6 Skema Track Jalur Baru pada Sta 9+950 – Sta 10+000	IV-9
Gambar 4.7 Skema Track Jalur Baru pada Sta 10+100 – Sta 10+150	IV-9
Gambar 4.8 Skema Lengkung Horizontal	IV-17

