

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Kerangka Berpikir	I-8
Gambar 2.1 Pola Pergerakan Spasial	II-5
Gambar 2.2 Model Konsentrik E.W Burges	II-9
Gambar 2.3 Model Sektor	II-10
Gambar 2.4 Model Multiple Nuclei	II-11
Gambar 2.5 Kebutuhan Semua Perjalanan	II-14
Gambar 2.6 Terminal Di Tinjau Terhadap Elemen Transportasi Jalan	II-18
Gambar 2.7 Lokasi Terminal Ditinjau Dari Sistem Kota	II-19
Gambar 2.8 Three Level of The Product	II-24
Gambar 4.1 Administrasi Kabupaten Teluk Bintuni	IV-3
Gambar 4.2 Distrik Bintuni	IV-12
Gambar 4.3 Jarak Kota Bintuni Ke Beberapa Distrik Dan Kota Lain	IV-21
Gambar 4.4 Lokasi Kota Bintuni	IV-22
Gambar 4.5 Kota Bintuni	IV-23
Gambar 4.6 Foto Pemanfaatan Hasil Hutan	IV-31
Gambar 4.7 Foto Cita Kota Bintuni	IV-32
Gambar 4.8 Aktivitas Pelabuhan Dan Airport	IV-33
Gambar 4.9 Kondisi Perumahan	IV-35
Gambar 5.1 Gambar Jaringan Jalan	V-5
Gambar 5.2 Pola Penggunaan Lahan	V-11
Gambar 5.3 Batas Wilayah Efektif	V-14
Gambar 5.4 Kelurahan-Kelurahan Potensial Lokasi Terminal	V-15
Gambar 5.5 Kemiringan Lahan	V-18
Gambar 5.6 Kelurahan Terpilih	V-25
Gambar 5.7 Lokasi Terpilih	V-26
Gambar 5.8 Three Level of The Product	V-29
Gambar 5.9 Rencana Blok	V-35
Gambar 5.10 Arah Sirkulasi Bus	V-37
Gambar 5.11 Arah Sirkulasi Minibus & Jeep	V-39
Gambar 5.12 Arah Sirkulasi Angkutan Umum	V-41
Gambar 5.13 Arah sirkulasi Kendaraan Pribadi	V-43
Gambar 5.14 Rencana Ilustrasi <i>Site Plan</i>	V-45