

DAFTAR GAMBAR

	Hal.
Gambar 1.1.	Potongan <i>Existing</i> Rencana Modifikasi Struktur.....I-1
Gambar 2.1.	Ilustrasi Sistem <i>Tapered Beam</i> II-1
Gambar 2.2.	Hubungan Tegangan-Regangan Tipikal.....II-3
Gambar 2.3.	Kurva Hubungan Tegangan vs Regangan.....II-4
Gambar 2.4.	Bagla Kurva Tegangan-Regangan.....II-4
Gambar 2.5.	Pola Beban Angin Atap Pelana dan Perisai.....II-16
Gambar 2.6.	Bagian-Bagian Pada Bangunan Industri.....II-18
Gambar 2.7.	Tata Letak Baut Menurut SNI.....II-40
Gambar 3.1.	Diagram Alir.....III-3
Gambar 3.2.	Model Struktur <i>Existing</i>III-4
Gambar 3.3.	Model Struktur Perencanaan Ulang.....III-5
Gambar 4.1.	Momen Akibat Beban Mati.....IV-1
Gambar 4.2.	Momen Akibat Beban Hidup.....IV-4
Gambar 4.3.	Zona-Zona Tekanan Arah Angin Melintang.....IV-20
Gambar 4.4.	Zona-Zona Tekanan Arah Angin Longitudinal.....IV-20
Gambar 4.5.	Gaya dalam Momen 3-3 grid 2.....IV-28
Gambar 4.6.	Gaya dalam Shear 2-2 grid 2.....IV-28
Gambar 4.7.	Gaya Aksial grid 2.....IV-29
Gambar 4.8.	Rasio Baja.....IV-29
Gambar 4.9.	Potongan Portal Ujung.....IV-30
Gambar 4.10.	Potongan Portal tengah.....IV-30
Gambar 4.11.	Lendutan Maximum Pada Balok.....IV-65

Gambar 4.12.	Simpangan Maximum.....	IV-66
Gambar 4.13.	<i>Base Plate</i> KB1.....	IV-66
Gambar 4.14.	<i>Base Plate</i> KB2.....	IV-73
Gambar 4.15.	Sambungan Kolom- <i>Rafter</i>	IV-80
Gambar 4.16.	Sambungan <i>Rafter -Rafter</i>	IV-85

