

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Kedudukan batang tulangan dalam balok beton bertulang	7
Gambar 2.2 Kurva tegangan-regangan umum beton	9
Gambar 2.3 Diagram Badan Bebas Ujung Balok (a).....	13
Gambar 2.4 Lokasi penampang kritis	13
Gambar 2.5 Kondisi Tumpuan Tipikal	14
Gambar 2.6 Retak geser dan lentur pada balok.....	25
Gambar 2.7 Jenis-jenis Retak Miring.....	30
Gambar 2.8 Restribusi Perlawanan Geser Sesudah Terbentuknya Retak Miring	31
Gambar 3.1 Ukuran penampang Balok Beton Bertulang di lapangan.....	35
Gambar 3.2 Penampang balok beton bertulang dilapangan.....	36
Gambar 3.3 Ukuran penampang balok dengan menggunakan D6.....	37
Gambar 3.4 Ukuran penampang balok dengan menggunakan D7.....	39
Gambar 3.5 Ukuran penampang balok dengan menggunakan D8.....	40
Gambar 3.6 Ukuran penampang balok dengan menggunakan D9.....	41
Gambar 3.7 Ukuran penampang balok dengan menggunakan D11.....	43
Gambar 3.8 Ukuran penampang balok dengan menggunakan D12.....	44