

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Diagram Gambar Kerangka Berfikir	II-1
Gambar 3.1 Diagram Gambar Metodologi Penelitian	III-2
Gambar 3.2 Jadwal Penelitian	III-5
Gambar 4.1 3D Thamrin Nine	IV-1
Gambar 4.2 Tampak Proyek Thamrin Nine.....	IV-3
Gambar 4.3 <i>Forcon Plan</i> Balok Tipe BP8	IV-8
Gambar 4.4 <i>Forcon</i> Detail Balok BP8.....	IV-9
Gambar 4.5 <i>Shop Drawing</i> Detail Balok BP8	IV-9
Gambar 4.6 <i>Forcon</i> Detail Balok BP8.....	IV-10
Gambar 4.7 <i>Shop Drawing</i> Detail Balok BP8	IV-11
Gambar 4.8 <i>Forcon</i> Detail Balok BP8.....	IV-11
Gambar 4.9 <i>Shop Drawing</i> Detail Balok BP8	IV-12
Gambar 4.10 <i>Fish Bone Waste</i> Besi Beton.....	IV-21
Gambar 4.11 Material Besi Beton yang Berkarat	IV-23
Gambar 4.12 Besi Beton yang Dibiarkan Menumpuk	IV-24
Gambar 4.13 Besi Beton yang Tidak Disusun Sesuai Kegunaan	IV-25
Gambar 4.14 Tata Letak Besi Beton yang Tercampur dengan Material Lain .	IV-25
Gambar 4.15 Kelebihan Volume Pemesanan Material Besi Beton	IV-27
Gambar 4.16 Standar Detail <i>Hook</i>	IV-28
Gambar 4.17 Panjang <i>Hook</i> yang Berlebih.....	IV-29
Gambar 4.18 Besi Beton U-40 (kiri) dan Besi Beton U-50 (kanan	IV-30
Gambar 4.19 Besi Sisa Potongan dan <i>Waste</i> Besi	IV-31
Gambar 4.20 Besi Sisa Potongan yang Bercampur dengan Besi Lain	IV-33
Gambar 4.21 Stek Besi Pada Pekerjaan Tangga	IV-35
Gambar 4.22 <i>Cross Brace</i> Pada Pekerjaan Kolom	IV-35