

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Pembuatan <i>Fishbone</i> Diagram – Mengidentifikasi Kategori.....	II.12
Gambar 2.2 Contoh Diagram Pareto.....	II.13
Gambar 2.3 Kerangka Berpikir	II.24
Gambar 3.1 Diagram Penelitian.....	III.3
Gambar 4.1 Lokasi Proyek <i>Ciputra International</i>	IV.1
Gambar 4.2 Site Plan Proyek <i>Ciputra International</i>	IV.2
Gambar 4.3 Schedule Potongan Pekerjaan Cor.....	IV.2
Gambar 4.4 Gambar Elavasi Tampak (1).....	IV.3
Gambar 4.5 Gambar Elavasi Tampak (2).....	IV.4
Gambar 4.6 Penghitungan dan Pengecekan Kedatangan Besi	IV.6
Gambar 4.7 Perhitungan Stok <i>opname</i> di Lapangan	IV.7
Gambar 4.8 Penyimpang Besi Utuh yang Belum Terpakai	IV.7
Gambar 4.9 Denah Lantai 7-9, Tower 2 <i>Ciputra International</i>	IV.9
Gambar 4.10 <i>Corewall</i> yang telah dipabrikasi	IV.11
Gambar 4.11 Salah Satu Tempat Penyimpanan <i>Waste</i> Besi di Lapangan	IV.12
Gambar 4.12 Diagram Parreto <i>Waste</i> Besi Beton	IV.20
Gambar 4.13 <i>Fishbone</i> Diagram <i>Waste</i> Besi Beton Proyek <i>CI</i> Tower 2.....	IV.21
Gambar 4.14 Bar Bender yang didatangkan dari Luar	IV.23
Gambar 4.15 Sisa Besi D32 dan D25 yang sudah tidak terpakai	IV.23