

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Peta Lokasi Proyek .....	II-2
Gambar 2.2 Direksi Keet .....	II-3
Gambar 2.3 Gudang Proyek.....	II-4
Gambar 2.4 Kamar mandi.....	II-5
Gambar 3.1 Struktur Organisasi Proyek .....	III-6
Gambar 3.2 Strktur Organisasi Pelitamaju Multiswakarsa.....	III-11
Gambar 4.1 Polyfilm.....	IV-2
Gambar 4.2 Paku.....	IV-3
Gambar 4.3 Sekrup .....	IV-4
Gambar 4.4 Balok Kayu 5x10cm .....	IV-4
Gambar 4.5 Kaso Kayu 5x 7 cm.....	IV-5
Gambar 4.6 Baja Tulangan .....	IV-6
Gambar 4.7 Kawat Bendrat .....	IV-6
Gambar 4.8 Split Agregat Kasar .....	IV-7
Gambar 4.9 Pasir Agregat Halus .....	IV-8
Gambar 4.10 Semen Pordland .....	IV-8
Gambar 4.11 Gergaji Manual .....	IV-10
Gambar 4.12 Meteran .....	IV-11
Gambar 4.13 Waterpass .....	IV-11
Gambar 4.14 Mesin Bor Tangan.....	IV-12
Gambar 4.15 Gergaji Mesin.....	IV-12
Gambar 4.16 Kaka Tua .....	IV-13
Gambar 4.17 Palu .....	IV-13

Gambar 4.18 Scaffolding .....	IV-14
Gambar 5.1 Polyfilm 12 mm .....	V-2
Gambar 5.2 Pemasangan Scaffolding .....	V-3
Gambar 5.3 Pemasangan Balok Horizontal .....	V-3
Gambar 5.4 Hasil Pemasangan Balok .....	V-3
Gambar 5.5 Pemasangan Panel Plat .....	V-4
Gambar 5.6 Hasil Pemasangan Panel Plat .....	V-4
Gambar 5.7 Pembesian .....	V-5
Gambar 5.8 Proses Pengecoran .....	V-5
Gambar 5.9 Proses Pengecekan Elevasi .....	V-6
Gambar 5.10 Proses Perawatan Beton .....	V-6
Gambar 5.11 Persiapan Pembongkaran .....	V-7
Gambar 5.12 Pembongkaran Balok Horizontal .....	V-7
Gambar 5.13 Pembongkaran Plywood .....	V-7
Gambar 6.1 Format Laporan Harian .....	VI-2
Gambar 6.2 Format Laporan Mingguan Material .....	VI-3
Gambar 6.3 Format Laporan Mingguan Tenaga Kerja .....	VI-4
Gambar 6.4 Format Laporan Bulanan .....	VI-6
Gambar 7.1 Pembongkaran Plat Lantai Akibat Salah Cor .....	VII-2
Gambar 7.2 Beton Kropos .....	VII-4
Gambar 7.3 Pekerja Tanpa APD .....	VII-5