

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1.	Logo (PT. Brantas Abipraya)	II-2
Gambar 2.2.	Tampak Depan Kantor PT. Brantas Abipraya.....	II-2
Gambar 2.3.	<i>Site Management</i> Proyek.....	II-8
Gambar 2.4.	<i>Site Office</i>	II-10
Gambar 2.5.	Area Pembersihan Mobil.....	II-10
Gambar 2.6.	Pos Satpam	II-11
Gambar 2.7.	Toilet Sementara.....	II-12
Gambar 2.8.	Area Khusus Merokok.....	II-13
Gambar 2.9.	Gudang Proyek	II-13
Gambar 2.10.	Denah Lokasi Proyek	II-14
Gambar 3.1.	Struktur Organisasi Proyek.....	III-1
Gambar 3.2.	Struktur Organisasi PT. Brantas Abipraya	III-6
Gambar 4.1.	<i>Diesel Hammer</i>	IV-2
Gambar 4.2.	<i>Vibratory Pile Driver</i>	IV-3
Gambar 4.3.	<i>Drop Hammer</i>	IV-4
Gambar 4.4.	<i>(a) Single Acting Hammer (b) double-acting hammer</i>	IV-5
Gambar 4.5.	<i>Hydraulic Static Pile Driver</i>	IV-9
Gambar 4.6.	Truk Trailer	IV-9
Gambar 4.7.	<i>Tower Crane</i>	IV-10
Gambar 4.8.	Peralatan Tukang.....	IV-10
Gambar 4.9.	Peralatan Survey.....	IV-11
Gambar 4.10.	Alat-alat Kesehatan dan keselamatan kerja.....	IV-12
Gambar 4.11.	<i>Square Pile</i>	IV-15
Gambar 4.12.	Plat Baja.....	IV-15
Gambar 4.13.	Kawat Las.....	IV-16
Gambar 5.1.	Persiapan Lahan.....	V-5
Gambar 5.2.	Material tiang pancang	V-6
Gambar 5.3.	Pengiriman tiang pancang	V-7
Gambar 5.4.	Pengangkatan tiang pancang	V-8

Gambar 5.5.	Penyimpanan tiang pancang	V-9
Gambar 5.6.	Arah pemancangan	V-9
Gambar 5.7.	Posisi penempatan tiang pancang	V-10
Gambar 5.8.	Penandaan tiang yang rusak	V-11
Gambar 5.9.	Penandaan panjang tiang per 100 cm	V-11
Gambar 5.10.	Pengangkatan tiang pancang	V-12
Gambar 5.11.	Pengecekan vertikal pancang	V-13
Gambar 5.12.	Nivo	V-14
Gambar 5.13.	Manometer C	V-14
Gambar 5.14.	<i>Pilling Record</i>	V-15
Gambar 5.15.	Pembobokan kepala tiang pancang	V-16
Gambar 5.16.	Penyambungan tiang pancang	V-17
Gambar 6.1.	Contoh Laporan Harian	VI-3
Gambar 6.2.	Contoh Laporan Mingguan.....	VI-4
Gambar 6.3.	Kurva S	VI-10