

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Pondasi Dalam dengan tiang pancang.....	II-7
Gambar 2.2 Pondasi Setempat.....	II-9
Gambar 2.3 Pondasi Menerus.....	II-10
Gambar 2.4 Pondasi Pelat.....	II-11
Gambar 2.5 Pondasi Cakar Ayam.....	II-12
Gambar 2.6 Bentuk Isometrik Pondasi Sarang Laba-laba.....	II-13
Gambar 2.7 Diagram alir metode pekerjaan.....	II-14
Gambar 2.8 Diagram Alir Pembuatan CPM.....	II-24
Gambar 2.8 Menu Program WinQsb.....	II-31
Gambar 3.1 Diagram alir metode penelitian.....	III-1
Gambar 3.2 Peta Lokasi.....	III-5
Gambar 3.2 Foto Lokasi Proyek.....	III-5
Gambar 4.1 Flow Chat metode pelaksanaan KSSL.....	IV-2
Gambar 4.2 Pekerjaan Galian.....	IV-3
Gambar 4.3 Dewatering open pumping.....	IV-4
Gambar 4.4 Pengukuran dan Bouwplank.....	IV-5
Gambar 4.5 Lantai Kerja untuk Rib.....	IV-6
Gambar 4.6 Pekerjaan Pembesian untuk Rib.....	IV-7
Gambar 4.7 Acuan untuk Rib.....	IV-8
Gambar 4.8 Tes Slump Beton.....	IV-9
Gambar 4.9 Pengecoran rib.....	IV-9
Gambar 4.10 Pembongkaran Bekisting rib.....	IV-10

Gambar 4.11 Pekerjaan Urugan Tanah dan Pematatan.....	IV-11
Gambar 4.12 Pekerjaan Urugan Sirtu dan Pematatan.....	IV-12
Gambar 4.13 Lantai Kerja Pelat Penutup.....	IV-12
Gambar 4.14 Pembesian Pelat Penutup.....	IV-13
Gambar 4.15 Pengecoran Beton Pelat Penutup.....	IV-15
Gambar 4.16 Denah Zone Pelaksanaan Pekerjaan.....	IV-21
Gambar 4.17 Menu <i>WinQSB</i>	IV-24
Gambar 4.18 PERT_CPM di <i>WinQSB</i>	IV-24
Gambar 4.19 Menu di CPM.....	IV-25
Gambar 4.20 <i>Problem specification</i>	IV-25
Gambar 4.21 Pengisian <i>Problem specification</i>	IV-26
Gambar 4.22 Aktivitas Pekerjaan Pondasi.....	IV-27
Gambar 4.23 Aktivitas Predecessor.....	IV-27
Gambar 4.24 <i>Solve and Analyze</i>	IV-28
Gambar 4.25 <i>Activity Analisis</i> pada <i>WinQSB</i>	IV-30
Gambar 4.26 <i>Network Diagram</i> CPM.....	IV-31
Gambar 4.27 Lintasan Kritis dengan perhitungan manual.....	IV-32
Gambar 4.28 Jalur Kritis.....	IV-33
Gambar 4.29 Denah Zone V Area Ground Water Tank.....	IV-34