

DAFTAR TABEL

Tabel	2.1 Tipe <i>Portland</i> Semen.....	II-2
Tabel	2.2 Spesifikasi <i>Zoomlion</i> HBT110.26.390RS.....	II-11
Tabel	2.3 Empat jenis hubungan ketergantungan pekerjaan pada metode PDM	II-17
Tabel	2.4 Penelitian Terdahulu	II-21
Tabel	2.5 <i>Research Gap</i>	II-32
Tabel	3.1 Data Pakar	III-5
Tabel	4.1 Rincian Volume Pengecoran Lantai 23, 24, 25 dan 26.....	IV-8
Tabel	4.2 Daftar Harga Satuan Upah, Material dan Peralatan.....	IV-23
Tabel	4.3 Daftar Harga Satuan Analisa Pekerjaan.....	IV-25
Tabel	4.4 Rencana Anggaran Biaya Pengecoran Lantai 23, 24, 25 dan 26 Menggunakan <i>Placing boom</i>	IV-26
Tabel	4.5 Rencana Anggaran Biaya Pengecoran Lantai 23, 24, 25 dan 26 Menggunakan Sistem Konvensional.....	IV-28
Tabel	4.6 Perbandingan Biaya Pekerjaan Pengecoran Pada Lantai Yang Ditinjau.....	IV-30
Tabel	4.7 Durasi Untuk Pek. Pengecoran Menggunakan Alat <i>Placing Boom</i> ...	IV-31
Tabel	4.8 Durasi Untuk Pek. Pengecoran Menggunakan Sistem Konvensional	IV-33
Tabel	4.9 Durasi Pekerjaan Pengecoran Menggunakan Alat <i>Placing Boom</i> dan Sistem Konvensional	IV-35
Tabel	4.10 Uraian Mengenai Hitungan Maju Analisa Waktu Menggunakan PDM.....	IV-36
Tabel	4.11 Uraian Mengenai Hitungan Mundur Analisa Waktu Menggunakan PDM.....	IV-37
Tabel	4.12 Perbandingan Waktu Pekerjaan Pengecoran.....	IV-39