

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Perbandingan Karakteristik Bekisting Bata Ringan (Hebel) Dan Multiplek	II - 8
Tabel 2.2 Penelitian Terdahulu	II -16
Tabel 2.3 <i>Research Gap</i>	II -23
Tabel 3.1 Contoh Rekapitulasi Jumlah Seluruh Jumlah Analisa Harga Satuan Pekerjaan Bekisting <i>Pile Cap</i>	III- 7
Tabel 4.1 Identifikasi <i>Pile Cap</i> Seluruh Zone	IV- 6
Tabel 4.2 Harga Satuan Pekerja.....	IV- 7
Tabel 4.3 Harga Satuan Bahan	IV- 7
Tabel 4.4 Harga Sewa Peralatan	IV - 7
Tabel 4.5 Tabel Volume Pekerjaan Bekisting <i>Pile Cap</i>	IV- 8
Tabel 4.6 Analisis Harga Satuan Pekerjaan Pemasangan Bekisting <i>Pile Cap</i> Menggunakan Multiplek	IV- 9
Tabel 4.7 Analisa Harga Satuan Pekerjaan Pemasangan Penyokong Bekisting <i>Pile Cap</i> Menggunakan Kaso 5 cm dan 7 cm.....	IV-10
Tabel 4.8 Analisa Harga Satuan Pekerjaan Pembongkaran Bekisting <i>Pile Cap</i> Secara Hati – Hati	IV-11
Tabel 4.9 Tabel Rekapitulasi Pekerjaan Bekisting Multiplek	IV-12
Tabel 4.10 Analisa Harga Satuan Pekerjaan Pemasangan Bekisting <i>Pile</i> <i>Cap</i> Menggunakan Bata Ringan (Hebel)	IV-13
Tabel 4.11 Tabel Rekapitulasi Pekerjaan Bekisting Bata Ringan (Hebel)	IV-14
Tabel 4.12 Hasil Perbandingan Biaya Bekisting Multiplek dan Bekisting Bata Ringan (Hebel)	IV-15
Tabel 4.13 Hasil Perbandingan Biaya Bekisting Multiplek dan Bekisting Bata Ringan (Hebel) Dihitung Volume Kelipatan 200 m ²	IV-16
Tabel 4.14 Tabel Perhitungan <i>ES</i> dan <i>LS</i> Menggunakan Bekisting Bata Ringan	IV-27

Tabel 4.15 Tabel Hasil Analisis *Bar Chart* Pekerjaan *Pile cap* Menggunakan
Bekisting Multiplek IV-46

