

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Komposisi Kimia <i>Fly Ash</i>	II-9
Tabel 2.2 Sifat Fisik <i>Bottom Ash</i>	II-11
Tabel 2.3 Penelitian Terdahulu	II-26
Tabel 2.4 <i>Research GAP</i> Penelitian.....	II-36
Tabel 3.1 Uraian Ringkas Proyek	III-5
Tabel 3.2 Jadwal Penyusunan Tugas Akhir	III-8
Tabel 4.1 Komposisi Material Adukan Beton Dalam Setiap 1 M3 Berdasarkan SNI 7394 : 2008.....	IV-4
Tabel 4.2 Perbandingan Volume Material	IV-5
Tabel 4.3 Kepadatan Gradasi Batu Pecah dan <i>Bottom ash</i>	IV-11
Tabel 4.4 Komposisi beton FABA	IV-13
Tabel 4.5 Hasil Pengujian Beton menggunakan <i>Fly Ash dan Bottom Ash</i>	IV-15
Tabel 4.6 Daftar Volume Pekerjaan	IV-16
Tabel 4.7 Analisa Harga Satuan Pekerjaan 1 M2 Pemasangan <i>Bouwplank</i>	IV-17
Tabel 4.8 Analisa Harga Satuan Pekerjaan 1 M3 Galian Tanah	IV-17
Tabel 4.9 Analisa Harga Satuan Pekerjaan 1 M2 <i>Bekisting</i>	IV-18
Tabel 4.10 Analisa Harga Satuan Pekerjaan 1 Kg <i>Wiremesh</i> M6	IV-18
Tabel 4.11 Analisa Harga Satuan Pekerjaan 1 M3 Beton <i>Site Mix</i> K225	IV-19

Tabel 4.12 Analisa Harga Satuan 1 M3 Pekerjaan Beton Menggunakan <i>Fly Ash</i> dan <i>Bottom Ash</i>	IV-20
Tabel 4.13 Analisa Harga Satuan Pekerjaan 1 M2 Pasang Bata Merah	IV-21
Tabel 4.14 Analisa Harga Satuan Pekerjaan 1 M2 Plesteran	IV-21
Tabel 4.15 Analisa Harga Satuan Pekerjaan 1 M2 Acian.....	IV-22
Tabel 4.16 Analisis Perbandingan Biaya Pekerjaan Beton Konvensional (<i>Site</i> <i>Mix</i>) dengan Beton Menggunakan Campuran <i>Fly Ash dan Bottom Ash</i>	IV-22
Tabel 4.17 Durasi Pekerjaan Beton Konvensional (<i>Site Mix</i>)	IV-24
Tabel 4.18 Durasi Pekerjaan Beton Menggunakan <i>Fly Ash dan Bottom Ash</i>	IV-27
Tabel 4.19 Rekap Perbandingan Waktu Pekerjaan Beton Konvensional (<i>Site</i> <i>Mix</i>) Dengan Beton Menggunakan <i>Fly Ash dan Bottom Ash</i>	IV-30
Tabel 4.20 Perbandingan Beton Konvensional (<i>Site Mix</i>) Dengan Beton Menggunakan <i>Fly Ash dan Bottom Ash</i>	IV-31