

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Komposisi Kimia <i>Fly Ash</i>	II-19
Tabel 2.2 Sifat Fisik <i>Bottom Ash</i>	II-21
Tabel 2.3 Jurnal Penelitian Terdahulu	II-27
Tabel 3.1 Uraian Ringkas Proyek	III-6
Tabel 3.2 Jadwal Penyusunan Tugas Akhir	III-8
Tabel 4.1 Komposisi Material Adukan Beton Dalam Setiap 1 M ³	IV-5
Tabel 4.2 Kepadatan Gradasi Batu Pecah dan <i>Bottom Ash</i>	IV-11
Tabel 4.3 Komposisi Beton FABA	IV-12
Tabel 4.4 Hasil Pengujian Beton menggunakan <i>Fly Ash</i> dan <i>Bottom Ash</i> Dengan Metode <i>Hammer Test</i>	IV-18
Tabel 4.5 Perbandingan Komposisi beton Konvensional dengan Komposisi beton FABA yang Digunakan.....	IV-19
Tabel 4.6 Daftar Volume Pekerjaan.....	IV-20
Tabel 4.7 Harga Satuan Upah Tenaga Kerja.....	IV-20
Tabel 4.8 Daftar Harga Satuan Material	IV-21
Tabel 4.9 Analisa Harga Satuan Pekerjaan 1 m ² Pembersihan Lahan dan Stripping.....	IV-21
Tabel 4.10 Analisa Harga Satuan Pekerjaan 1 m ³ Galian Tanah Biasa Kedalaman 1 m	IV-22
Tabel 4.11 Analisa Harga Satuan Pekerjaan 1 m ³ Timbunan Tanah Hasil Galian.....	IV-22
Tabel 4.12 Analisa Harga Satuan Pekerjaan 1 m ³ Pemadatan Tanah	IV-23

Tabel 4.13 Analisa Harga Satuan Pekerjaan 1 m ³ Perataan Tanah Hasil Galian.....	IV-23
Tabel 4.14 Analisa Harga Satuan Pekerjaan 1 m ² Pemasangan Begisting	IV-24
Tabel 4.15 Analisa Harga Satuan Pekerjaan 1 m ² Pemasangan <i>Plastic Sheet</i> ..	IV-24
Tabel 4.16 Analisa Harga Satuan Pekerjaan 1 m ² Pemasangan Wiremesh M6	IV-25
Tabel 4.17 Analisa Harga Satuan Pekerjaan 1 m ³ Pengecoran Beton Konvensional (<i>Site Mix</i>) K225.....	IV-25
Tabel 4.18 Analisa Harga Satuan Pekerjaan 1 m ³ Pengecoran Beton FABA (<i>Site Mix</i>).....	IV-26
Tabel 4.19 Analisa Harga Satuan Pekerjaan 1 m ² Pengecatan Jogging Track 3 Lapis Pengecatan.....	IV-26
Tabel 4.20 Biaya Pekerjaan Pembuatan Jogging Track Area Ecopark PLTU Suralaya dengan Beton Konvensional (<i>Site Mix</i>) K225.....	IV-27
Tabel 4.21 Biaya Pekerjaan Pembuatan Jogging Track Area Ecopark PLTU Suralaya dengan Beton FABA (<i>Site Mix</i>).....	IV-28
Tabel 4.22 Tabel Analisis Perbandingan Biaya Beton Konvensional dengan Beton FABA	IV-28
Tabel 4.23 Volume Pemanfaatan <i>Fly Ash</i> dan <i>Bottom Ash</i> Dalam Proyek Pembuatan Jogging Track Area Ecopark PLTU Suralaya	IV-29
Tabel 4.24 Validasi Pakar Hasil Penelitian (Pakar 1).....	IV-30
Tabel 4.25 Validasi Pakar Hasil Penelitian Lanjutan (Pakar 1).....	IV-31
Tabel 4.26 Validasi Pakar Hasil Penelitian (Pakar 2).....	IV-32
Tabel 4.27 Validasi Pakar Hasil Penelitian Lanjutan (Pakar 2).....	IV-33
Tabel 4.28 Validasi Pakar Hasil Penelitian (Pakar 3).....	IV-34

Tabel 4.29 Validasi Pakar Hasil Penelitian Lanjutan (Pakar 3).....	IV-35
Tabel 4.30 Validasi Pakar Hasil Penelitian (Pakar 4).....	IV-36
Tabel 4.31 Validasi Pakar Hasil Penelitian Lanjutan (Pakar 4).....	IV-37