

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Contoh Analisa Harga Satuan Pekerjaan	II.13
Tabel 2.2 Dimensi <i>Box Culvert</i>	II.17
Tabel 2.3 Daftar Penelitian Terdahulu	II.29
Tabel 3.1 Alir Penelitian	III.2
Tabel 3.2 Jadwal Pengamatan	III.5
Tabel 4.1 Type dan Mutu Beton	IV.3
Tabel 4.2 Perkiraan Kebutuhan Karung Pasir	IV.13
Tabel 4.3 Data-Data Perhitungan	IV.22
Tabel 4.4 Tabel Volume Metode <i>Diversion & Dewatering</i>	IV.25
Tabel 4.5 Analisa Harga Satuan Pekerjaan Pematokan	IV.26
Tabel 4.6 Analisa Harga Satuan Pekerjaan Timbunan Tanah & Batuan	IV.27
Tabel 4.7 Analisa Harga Satuan Pekerjaan <i>Sand Bag</i>	IV.28
Tabel 4.8 Analisa Harga Satuan Pekerjaan <i>Dewatering</i>	IV.29
Tabel 4.9 Analisa Harga Satuan Pekerjaan Galian Saluran	IV.30
Tabel 4.10 Analisa Harga Satuan Pekerjaan Lantai Kerja B0	IV.31
Tabel 4.11 Analisa Harga Satuan Pekerjaan <i>Box Culvert</i>	IV.32
Tabel 4.12 Analisa Harga Satuan Pekerjaan Urugan Tanah Kembali	IV.32
Tabel 4.13 Biaya Staf <i>Diversion Sand Bag</i>	IV.33
Tabel 4.14 Biaya Umum <i>Diversion Sand Bag</i>	IV.34

Tabel 4.15 Beban Utilitas <i>Diversiion Sand Bag</i>	IV.35
Tabel 4.16 Rekapitulasi Biaya Tidak Langsung <i>Diversiion Sand Bag</i>	IV.35
Tabel 4.17 Biaya Staf <i>Diversiion Tanah Batuan</i>	IV.36
Tabel 4.18 Biaya Umum <i>Diversiion Tanah Batuan</i>	IV.36
Tabel 4.19 Beban Utilitas <i>Diversiion Tanah Batuan</i>	IV.37
Tabel 4.20 Rekapitulasi Biaya Tidak Langsung <i>Diversiion Tanah Batuan</i>	IV.37
Tabel 4.21 Biaya Umum <i>Dewatering</i>	IV.38
Tabel 4.22 Rekapitulasi Biaya Tidak Langsung <i>Dewatering</i>	IV.38
Tabel 4.23 Rekapitulasi Biaya Pekerjaan <i>Box Culvert</i>	IV.40
Tabel 4.24 Durasi Pekerjaan Metode <i>Diversiion Sand Bag</i>	IV.42
Tabel 4.25 Durasi Pekerjaan Metode <i>Diversiion Timbunan Tanah & Batuan</i>	IV.43
Tabel 4.26 Durasi Pekerjaan Metode <i>Dewatering</i>	IV.44
Tabel 4.27 Perbandingan Biaya-Waktu	IV.45