

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Daftar referensi jurnal terdahulu.....	II-33
Tabel 2.2 Research Gap	II-35
Tabel 3.1 Panjang Saluran	IV-6
Tabel 4.1 <i>Bill of Quantity</i>	IV-1
Tabel 4.2 Daftar Harga Satuan Dasar	IV-5
Tabel 4.3 Uraian pekerjaan saluran irigasi cor in-situ	IV-9
Tabel 4.4 Durasi pekerjaan saluran irigasi cor in-situ	IV-13
Tabel 4.5 Kebutuhan sumberdaya pekerjaan saluran irigasi cor in-situ	IV-14
Tabel 4.6 Simbol pada flowchart.....	IV-16
Tabel 4.7 Produktivitas per time unit pekerjaan saluran irigasi cor in-situ pada siklus pertama.....	IV-20
Tabel 4.8 Produktivitas per time unit pekerjaan saluran irigasi cor in-situ pada siklus optimum.....	IV-20
Tabel 4.9. Produksi Kumulatif per Item Pekerjaan	IV-25
Tabel 4.10 Uraian Pekerjaan per-m ³ saluran irigasi beton cor in-situ	IV-29
Tabel 4.11 AHSP 1 m ² Bekisting cor in-situ	IV-30
Tabel 4.12 AHSP 1 kg Pembesian.....	IV-30
Tabel 4.13 AHSP 1 kg Langsir Material Besi	IV-30

Tabel 4.14 AHSP 1 m3 Pengecoran In-situ	IV-31
Tabel 4.15 AHSP 1 m3 Pekerjaan Saluran Irigasi Cor In-situ	IV-31
Tabel 4.16 Total Biaya Pekerjaan Saluran Irigasi Beton Cor In-situ	IV-31
Tabel 4.17 Uraian pekerjaan saluran irigasi pracetak.....	IV-39
Tabel 4.18 Durasi pekerjaan saluran irigasi pracetak	IV-44
Tabel 4.19 Sumberdaya pekerjaan saluran irigasi pracetak.....	IV-45
Tabel 4.20 Simbol pada flowchart.....	IV-47
Tabel 4.21 Produktivitas per time unit pekerjaan saluran irigasi pracetak pada siklus pertama.....	IV-51
Tabel 4.22 Produktivitas per time unit pekerjaan saluran irigasi pracetak pada siklus terakhir.....	IV-52
Tabel 4.23 Produktivitas Komulatif per Item Pekerjaan	IV-57
Tabel 4.24 Uraian Pekerjaan.....	IV-60
Tabel 4.25 AHSP 1 LS Persiapan lahan fabrikasi pracetak.....	IV-61
Tabel 4.26 AHSP 1 LS Persiapan lahan pabrikan pracetak untuk per-m3 beton pracetak	IV-61
Tabel 4.27 AHSP 1 m3 Pabrikasi Bekisting pracetak	IV-62
Tabel 4.28 Pabrikasi Bekisting pracetak untuk per-m3 beton pracetak	IV-62
Tabel 4.29 AHSP 1 kg Pekerjaan pembesian	IV-62
Tabel 4.30 AHSP 1 m3 Pekerjaan pengecoran.....	IV-63
Tabel 4.31 AHSP 1m3 Langsir beton pracetak	IV-63

Tabel 4.32 AHSP 1 m3 pemasangan beton pracetak.....	IV-63
Tabel 4.33 AHSP 1 m3 Pekerjaan Saluran Irigasi Pracetak.....	IV-64
Tabel 4.34 Total Biaya Pekerjaan Saluran Irigasi Pracetak.....	IV-64
Tabel 4.35 Analisis Perbandingan Waktu.....	IV-65
Tabel 4.36 Rekapitulasi Hasil Perbandingan Analisis Waktu	IV-65
Tabel 4.37 Hasil Perbandingan Analisis Biaya	IV-66
Tabel 4.38 Biodata Pakar.....	IV-67
Tabel 4.39 Validasi mengenai waktu pekerjaan	IV-67
Tabel 4.40 Validasi mengenai Biaya Pekerjaan	IV-69

