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 Bill of Quantity ...................................................................................... 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 Komulatif per Item Pekerjaan ............................................... IV-25

Tabel 4.10 Uraian Pekerjaan per-m3 saluran irigasi beton cor in-situ ............... IV-29

Tabel 4.11 AHSP 1 m2 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

http://digilib.mercubuana.ac.id/
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 fabrikasi 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 1 m³ Langsir beton pracetak ................................................... IV-63
Tabel 4.32 AHSP 1 m3 pemasangan beton pracetak

Tabel 4.33 AHSP 1 m3 Pekerjaan Saluran Irigasi Pracetak

Tabel 4.34 Total Biaya Pekerjaan Saluran Irigasi Pracetak

Tabel 4.35 Analisis Perbandingan Waktu

Tabel 4.36 Rekapitulasi Hasil Perbandingan Analisis Waktu

Tabel 4.37 Hasil Perbandingan Analisis Biaya

Tabel 4.38 Biodata Pakar

Tabel 4.39 Validasi mengenai waktu pekerjaan

Tabel 4.40 Validasi mengenai Biaya Pekerjaan