

Universitas
Esa Unggul

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Faktor Penyesuaian Menurut Schummard	II-12
Tabel 2.2 Faktor Penyesuaian Menurut Westinghouse.....	II-14
Tabel 2.3 Nilai Kelonggaran Berdasarkan Faktor Yang Berpengaruh.....	II-17
Tabel 4.1 Ukuran dan Life Time Bladder	IV-8
Tabel 4.2 Macam-macam Set Up Mesin Curing.....	IV-9
Tabel 4.3 Contoh Perhitungan Waktu siklus Elmen Kerja Melepas Mur As Top Ring Dengan Kunci Inggris	IV-19
Tabel 4.4 Data Waktu Siklus Elemen Pelepasan Bladder Sebelum Perubahan	IV-20
Tabel 4.5 Data Waktu Siklus Elemen Pemasangan Bladder Sebelum Perubahan	IV-21
Tabel 4.6 Waktu Normal Elmen Pelepasan Bladder Sebelum Perubahan ...	IV-25
Tabel 4.7 Waktu Normal Elemen Pemasangan Bladder Sebelum Perubahan	IV-25
Tabel 4.8 Waktu Baku Elemen Pelepasan Bladder Sebelum Perubahan	IV-27
Tabel 4.9 Waktu Baku Elemen Pemasangan Bladder Sebelum Perubahan .	IV-28
Tabel 4.10 Data Waktu Baku Internal dan Eksternal Set Up Pelepasan Bladder Pada Piringan Tipe A Sebelum Perubahan.....	IV-29
Tabel 4.11 Data Waktu Baku Internal dan Eksternal Set Up Pemasangan Pada Piringan Tipe A Sebelum Perubahan	IV-30
Tabel 4.12 Data Waktu Pengukuran Internal Set Up Pelepasan Bladder Setelah Perubahan.....	IV-34
Tabel 4.13 Data Waktu Baku Pengukuran Eksternal Set Up Pelepasan Bladder di Mesin Tipe A	IV-35
Tabel 4.14 Data Waktu Baku Pengukuran Internal Set Up Pemasangan Bladder Setelah Perubahan.....	IV-39
Tabel 4.12 Data Waktu Baku Pengukuran Eksternal Set Up Pemasangan Bladder Setelah Perubahan	IV-40