

## DAFTAR TABEL

Tabel 3. 1 Faktor Penyesuaian Menurut Cara Shumard.....	25
Tabel 3. 1 Faktor Penyesuaian Menurut Cara Shumard (lanjutan) .....	26
Tabel 3. 2 Faktor Penyesuaian Menurut Westinghouse .....	26
Tabel 3. 2 Faktor Penyesuaian Menurut Westinghouse (lanjutan) .....	27
Tabel 3. 3 Faktor Kelonggaran .....	29
Tabel 3. 3 Faktor Kelonggaran (Lanjutan) .....	30
Tabel 3. 3 Faktor Kelonggaran (Lanjutan) .....	31
Tabel 3. 3 Faktor Kelonggaran (Lanjutan) .....	32
Tabel 4. 1 Data Pengamatan Waktu .....	36
Tabel 4. 1 Data Pengamatan Waktu (Lanjutan).....	37
Tabel 4. 2 Lembar Pengukuran <i>Assembly Plug</i> .....	37
Tabel 4. 2 Lembar Pengukuran <i>Assembly Plug</i> (Lanjutan) .....	38
Tabel 4. 3 <i>Subgroup</i> Data Waktu <i>Assembly Plug</i> .....	38
Tabel 4. 4 Perhitungan Data <i>Assembly Plug</i> .....	38
Tabel 4. 4 Perhitungan Data <i>Assembly Plug</i> (Lanjutan).....	39
Tabel 4. 5 Faktor Kelonggaran <i>Assembly Plug</i> .....	42
Tabel 4. 6 Lembar Pengukuran <i>Assembly Box</i> .....	43
Tabel 4. 7 <i>Subgroup</i> Data Waktu <i>Assembly Box</i> .....	44
Tabel 4. 8 Perhitungan Data Waktu <i>Assembly Box</i> .....	44
Tabel 4. 9 Faktor Penyesuaian <i>Assembly Box</i> .....	46
Tabel 4. 9 Faktor Penyesuaian <i>Assembly Box</i> (Lanjutan).....	47
Tabel 4. 10 Faktor Kelonggaran <i>Assembly Box</i> .....	47
Tabel 4. 11 Lembar Pengukuran <i>Sorting</i> .....	48
Tabel 4. 12 <i>Subgroup</i> Data Waktu <i>Sorting</i> .....	49
Tabel 4. 13 Perhitungan Waktu <i>Sorting</i> ke <i>Box</i> .....	49
Tabel 4. 14 Faktor Penyesuaian <i>Sorting Pirn</i> .....	51
Tabel 4. 14 Faktor Penyesuaian <i>Sorting Pirn</i> (Lanjutan) .....	52
Tabel 4. 15 Faktor Kelonggaran <i>Sorting Pirn</i> .....	52
Tabel 4. 16 Lembar Pengukuran <i>Packing</i> .....	53
Tabel 4. 17 <i>Subgroup</i> Data Waktu <i>Packing</i> .....	54
Tabel 4. 18 Perhitungan Waktu <i>Packing</i> .....	54

Tabel 4. 19 Faktor Penyesuaian <i>Packing</i> .....	56
Tabel 4. 19 Faktor Penyesuaian <i>Packing</i> (Lanjutan) .....	57
Tabel 4. 20 Faktor Kelonggaran <i>Packing</i> .....	57
Tabel 4. 21 Hasil perhitungan Waktu Siklus, Waktu Normal, Waktu Baku .....	58

