

## DAFTAR TABEL

Tabel 3. 1 Faktor Penyesuaian Menurut Cara Schumard.....	24
Tabel 3. 2 Faktor Penyesuaian Menurut Cara Schumard (Lanjutan).....	25
Tabel 3. 3 Faktor Penyesuaian Menurut Westinghouse.....	25
Tabel 3. 4 Faktor Penyesuaian Menurut Westinghouse (Lanjutan).....	26
Tabel 3. 5 Faktor Kelonggaran .....	29
Tabel 3. 6 Faktor Kelonggaran (Lanjutan).....	30
Tabel 3. 7 Faktor Kelonggaran (Lanjtan).....	31
Tabel 3. 8 Faktor Kelonggaran (Lanjutan).....	32
Tabel 4. 1 Data Pengamatan Waktu (Detik) .....	36
Tabel 4. 2 Lembar Pengukuran <i>Fill In</i> .....	36
Tabel 4. 3 Lembar Pengukuran <i>Fill In</i> (Lanjutan) .....	37
Tabel 4. 4 Subgroup Data Waktu <i>Fill In</i> .....	37
Tabel 4. 5 Perhitungan Data <i>Fill In</i> (Detik).....	38
Tabel 4. 6 Faktor Penyesuaian <i>Fill in</i> .....	40
Tabel 4. 7 Faktor Kelonggaran <i>Fill In</i> .....	41
Tabel 4. 8 Lembar Pengukuran Assembly Pail.....	42
Tabel 4. 9 Subgroup Data Waktu Assembly Pail.....	43
Tabel 4. 10 Perhitungan Data Waktu Assembly .....	43
Tabel 4. 11 Faktor Penyesuaian Assembly.....	45
Tabel 4. 12 Faktor Penyesuaian Assembly (Lanjutan).....	46
Tabel 4. 13 Faktor Kelonggaran Assembly .....	46
Tabel 4. 14 Lembar Pengukuran Packing .....	47
Tabel 4. 15 Subgroup Data Waktu Packing .....	48
Tabel 4. 16 Perhitungan Waktu Packing.....	48
Tabel 4. 17 Faktor Penyesuaian Packing .....	50
Tabel 4. 18 Faktor Penyesuaian Packing (Lanjutan) .....	51
Tabel 4. 19 Faktor Kelonggaran Packing.....	51
Tabel 4. 20 Hasil perhitungan Waktu Siklus, Waktu Normal, Waktu Baku.....	52