

DAFTAR TABEL

	<u>Halaman</u>
Tabel 1.1 Kerusakan Komponen Cetakan Gelas.....	2
Tabel 2.1 Jurnal Penelitian Terdahulu.....	20
Tabel 4.1 Data Jumlah Frekuensi Kerusakan Komponen Cetakan Gelas.....	48
Tabel 4.2 Perhitungan Presentase Kerusakan Komponen Cetakan.....	49
Tabel 4.3 Selang Waktu Kerusakan Komponen Kritis Cetakan Gelas Tahun 2016 – 2019.....	51
Tabel 4.4 Waktu Reparasi Komponen Kritis Cetakan Gelas Tahun 2016– 2019.....	52
Tabel 4.5 Rekapitulasi Nilai <i>Index of Fit</i> Distribusi Selang Waktu Kerusakan dan Waktu Reparasi Komponen Kritis.....	57
Tabel 4.6 Rekapitulasi Distribusi Terpilih Selang Waktu Kerusakan dan Waktu Reparasi Komponen Kritis.....	58
Tabel 4.7 Perhitungan Nilai Konsep Keandalan Komponen <i>As Guide Pin</i>	62
Tabel 4.8 Perhitungan Nilai Konsep Keandalan Komponen <i>Bushing Guide Pin</i>	65
Tabel 4.9 Perhitungan Nilai Konsep Keandalan Komponen Pin Ejektor.....	68
Tabel 4.10 Perhitungan Nilai Konsep Keandalan Komponen Kritis Teflon Ejektor.....	71
Tabel 4.11 Rekapitulasi Hasil Perhitungan Komponen Kritis.....	75
Tabel 5.1 Simulasi Usulan Jadwal Pemeriksaan Dan Perawatan <i>As Guide Pin</i>	79
Tabel 5.2 Simulasi Usulan Jadwal Pemeriksaan Dan Perawatan <i>Bushing Guide Pin</i>	79
Tabel 5.3 Simulasi Usulan Jadwal Pemeriksaan Dan Perawatan Pin Ejektor.....	79
Tabel 5.4 Simulasi Usulan Jadwal Pemeriksaan Dan Perawatan Teflon Ejektor.....	80