

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Penelitian Terdahulu	17
Tabel 4. 1 Struktur dan Fungsi Part Mesin Blistering.....	30
Tabel 4. 2 Standarisasi kecepatan Mesin Blistering.....	32
Tabel 4. 3 Perhitungan <i>Overall Equipment Effectiveness</i> (OEE)	33
Tabel 4. 4 Data <i>Downtime Losses</i> Mesin Blistering	34
Tabel 4. 5 Data Akumulasi Kejadian <i>Downtime Losses</i> Mesin Blistering	36
Tabel 4. 6 Analisa Faktor 4M +1 E.....	38
Tabel 4. 7 5W + 1 H Rencana Perbaikan	42
Tabel 4. 8 Data Percobaan Kerenggangan <i>Cupspring</i>	43
Tabel 4. 9 Data Percobaan Input Supply Angin.....	46
Tabel 4. 10 Data <i>Downtime Losses</i> Bulan April – Juni 2020	48
Tabel 5. 1 Aktivitas Perbaikan Kejadian <i>Pocket</i> Tidak Terbentuk.....	54
Tabel 5. 2 Evaluasi Pencapaian Nilai <i>Availability</i> Mesin Blistering	56
Tabel 5. 3 Evaluasi Pencapaian Nilai <i>Overall Equipment Effectiveness</i> (OEE).....	57