

## DAFTAR TABEL

	Halaman
1.1. Tabel Kebocoran Sistem Hidrolik .....	3
2.1. Tabel <i>Occurance Rating Scale</i> .....	19
2.2. Tabel <i>Severity Rating Scale</i> .....	20
2.3. Tabel <i>Detection Rating Scale</i> .....	20
2.4. Tabel Peneliti Terdahulu .....	30
4.1 Tabel Proses <i>Rectification</i> .....	45
4.2 Tabel Kebocoran Disebabkan Oleh <i>EDP</i> .....	46
4.3 Tabel Kebocoran Disebabkan Oleh <i>Manifold</i> .....	47
4.4 Tabel Kebocoran Disebabkan Oleh <i>Servo Control</i> .....	48
4.5 Tabel Kebocoran Karena <i>EDP</i> .....	49
4.6 Tabel Kebocoran Karena <i>Manifold</i> .....	50
4.7 Tabel Kebocoran Karena <i>Servo</i> .....	51
4.8 Tabel Matriks Analisis Permasalahan.....	52
5.1 Tabel Kebocoran karena <i>EDP</i> .....	54
5.2 Tabel Kebocoran karena <i>Manifold</i> .....	56
5.3 Tabel Kebocoran karena <i>Servo control</i> .....	57
5.4 Tabel RPN dan RSV kebocoran <i>EDP</i> .....	59
5.5 Tabel RPN dan RSV kebocoran <i>Manifold</i> .....	60
5.6 Tabel RPN dan RSV kebocoran <i>Servo Control</i> .....	61
5.7 Tabel <i>Why</i> Kerusakan <i>Packing EDP</i> .....	67
5.8 Tabel <i>Why</i> Kerusakan <i>Manifold</i> .....	68
5.9 Tabel <i>Why</i> Kerusakan <i>Leakage Servo</i> .....	69
5.10 Tabel Rencana Perbaikan <i>Packing EDP</i> .....	70

5.11 Tabel Rencana Perbaikan <i>Packing Manifold</i> .....	71
5.12 Tabel Tabel Rencana Perbaikan <i>Port Leakage Servo</i> .....	72
5.13 Tabel <i>Calendar of Training GMF</i> .....	74
5.14 Tabel <i>Calender of Training GMF improvement</i> .....	74
5.15 Tabel Rata-rata Kebocoran sebelum <i>improvement</i> .....	93
5.16 Tabel Rata-rata Kebocoran setelah <i>improvement</i> .....	94
5.17 Tabel Rata-rata Nilai Sigma setelah <i>improvement EDP</i> .....	95
5.18 Tabel Rata-rata Nilai Sigma setelah <i>improvement Servo</i> .....	96
5.19 Tabel Rata-rata Nilai Sigma setelah <i>improvement Manifold</i> .....	96
5.20 Tabel Control dan Manfaat .....	99



UNIVERSITAS  
MERCU BUANA