

DAFTAR TABEL

| | Halaman |
|--|---------|
| Tabel 2.1 Tabel Hubungan Sigma dengan DPMO | 16 |
| Tabel 4.1 Tabel Jumlah botol dan jumlah cacat | 24 |
| Tabel 4.2 Tabel Karakteristik cacat | 25 |
| Tabel 4.3 Tabel pengukuran tingkat sigma dan defect opportunities | 34 |
| Tabel 4.4 Tabel usulan tindakan jenis kecacatan kosong tertutup | 34 |
| Tabel 4.5 Tabel usulan tindakan jenis kecacatan Volume Non standar | 35 |
| Tabel 4.6 Tabel usulan tindakan jenis kecacatan botol pecah | 37 |