

## DAFTAR TABEL

Tabel II.1	Kriteria kecacatan produk pada proses bottling Air Mineral dalam kemasan merek AQUA . . . . .	9
Tabel II.2	Hubungan sigma dengan DPMO ( <i>Defect Permillion Opportunities</i> ) . . . . .	18
Tabel II.3	Klasifikasi Dua Arah . . . . .	27
Tabel II.4	Analisis Ragam Klasifikasi Dua-Arah . . . . .	32
Tabel IV.1	Data Kecacatan Produk Aqua Kemasan Cup 240 ml . . . . .	38
Tabel IV.2	Data Kecacatan Produk Aqua Kemasan Cup 600 ml . . . . .	39
Tabel IV.3	Data Kecacatan Produk Aqua Kemasan Gallon 19 Liter . . . . .	39
Tabel IV.4	Laporan Produksi Cacat PT. Tirta Investama Langkat 2017 . . . . .	39
Tabel IV.5	Nilai DPMO dan sigma tiap jenis kecacatan pada kemasan Cup 240 ml . . . . .	41
Tabel IV.6	Nilai DPMO dan sigma tiap jenis kecacatan pada kemasan Botol 600 ml . . . . .	41
Tabel IV.7	Nilai DPMO dan sigma tiap jenis kecacatan pada kemasan Gallon 19 liter . . . . .	42
Tabel IV.8	Hasil Perhitungan Analisis Anova Dua Arah. . . . .	46
Tabel IV.9	Hasil Uji Tukey Rataan dalam Jenis Kemasan . . . . .	48
Tabel IV.10	Hasil Uji Tukey Dalam Jenis Kemasan . . . . .	49
Tabel IV.11	Hasil Uji Tukey Jenis Kecacatan . . . . .	50
Tabel IV.12	Hasil Uji Tukey Dalam Berbagai Jenis Kecacatan . . . . .	51
Tabel IV.13	Hasil Perhitungan Kecacatan Diagram Pareto Jenis Kemasan . . . . .	52
Tabel IV.14	Hasil Perhitungan Kecacatan Diagram Pareto Jenis Cacat . . . . .	52
Tabel IV.15	Hasil Perhitungan Batas Kendali dalam Berbagai Kemasan . . . . .	54
Tabel IV.16	Hasil perhitungan fraksi cacat dalam jenis kecacatan . . . . .	56

{halakhirR}

