

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1	Data frekuensi kerusakan alat penentu kuaitas air	23
Tabel 4.2	Daftar komponen TOC <i>Analyzer</i>	24
Tabel 4.3	Data frekuensi kerusakan komponen TOC <i>Analyzer</i>	24
Tabel 4.4	Data interval kerusakan komponen TOC <i>Analyzer</i>	25
Tabel 4.5	Analisa frekuensi kerusakan komponen TOC <i>Analyzer</i>	26
Tabel 4.6	<i>Index of Fit</i> distribusi <i>weibull</i> komponen filter	28
Tabel 4.7	<i>Index of Fit</i> distribusi <i>weibull</i> komponen <i>restrictor tubing</i>	29
Tabel 4.8	<i>Index of Fit</i> distribusi eksponensial komponen filter	30
Tabel 4.9	<i>Index of Fit</i> distribusi eksponensial komponen <i>restrictor tubing</i>	31
Tabel 4.10	<i>Index of Fit</i> distribusi normal komponen filter	32
Tabel 4.11	<i>Index of Fit</i> distribusi normal komponen <i>restrictor tubing</i>	33
Tabel 4.12	<i>Index of Fit</i> distribusi lognormal komponen filter	34
Tabel 4.13	<i>Index of Fit</i> distribusi lognormal komponen <i>restrictor tubing</i>	35
Tabel 4.14	Ringkasan <i>Index of Fit</i> TTF komponen filter	36
Tabel 4.15	Ringkasan <i>Index of Fit</i> TTF komponen <i>restrictor tubing</i>	36
Tabel 4.16	Perhitungan <i>mann's test</i> komponen filter	37
Tabel 4.17	Perhitungan <i>mann's test</i> komponen <i>restrictor tubing</i>	39
Tabel 4.18	Ringkasan nilai <i>goodness of fit</i>	40
Tabel 4.19	Nilai <i>goodness of fit</i> komponen filter menggunakan minitab	40
Tabel 4.20	Nilai <i>goodness of fit</i> komponen <i>restrictor tubing</i> menggunakan minitab	41
Tabel 4.21	Ringkasan nilai parameter distribusi	43

Tabel 4.22	Data <i>downtime</i> komponen kritis	45
Tabel 4.23	Harga dan kebutuhan komponen kritis	45
Tabel 4.24	Perhitungan interval penggantian pencegahan komponen filter	49
Tabel 4.25	Perhitungan interval penggantian pencegahan komponen <i>restrictor tubing</i>	50
Tabel 4.26	Perbandingan iaya penggantian usulan dengan biaya penggantian awal per tahun	52
Tabel 4.27	Usulan perencanaan waktu penggantian komponen kritis	53