

DAFTAR TABEL

Tabel II. 1	Standar Baku Mutu Air Untuk Keperluan Higiene dan Sanitasi..	13
Tabel III.1	Level Digunakan	29
Tabel III.2	Definisi Operasiaonal.....	30
Tabel III.3	Tahapan <i>Running Surface Methodology</i>	36
Tabel IV.1	Hasil Pemeriksaan Kandungan Bakteri Total Coliform Pada Air Bersih	42
Tabel IV.2	Respon Hasil Kombinasi Perlakuan Dosis Ekstrak Dan Waktu Desinfeksi Pada Rancangan	44
Tabel IV.3	Hasil Perhitungan Selisih Penurunan Kandungan Bakteri Total Coliform Pada Air Bersih.....	46
Tabel IV.4	Pemilihan Model Berdasrkan Squential Model Sum Of Squares .	48
Tabel IV.5	Pemilihan Model Berdasarkan <i>Lack Of Fit Tests</i>	49
Tabel IV.6	Pemilihan Model Berdasarkan Model <i>Summary Statistics</i>	50
Tabel IV.7	Uji Anova Model Linear Pada <i>Response Surface Methodology</i> ..	51
Tabel IV.8	Data Hasil Penelitian Dan Prediksi Kandungan Bakteri <i>Coliform</i> .	52
Tabel IV.9	Solusi Optimal Berdasarkan RSM	53
Tabel IV.10	Hasil Validasi Kondisi Optimum Aktual Dan Prediksi	55