

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Standar Baku Mutu Kesehatan Indonesia	2
Tabel 2. Parameter Fisik Standar Baku Mutu Lingkungan.....	12
Tabel 3. Parameter Kimia Standar Baku Mutu Lingkungan.....	12
Tabel 4. Parameter Biologi Standar Baku Mutu Lingkungan.....	13
Tabel 5. Verifikasi Spesifikasi Kapasitas Produksi	14
Tabel 6. Verifikasi Spesifikasi Konsumsi Daya	16
Tabel 7. Verifikasi Spesifikasi Ukuran dan Berat.....	16
Tabel 8. Verifikasi dan Spesifikasi Sistem Pendinginan	17
Tabel 9. Perbandingan Kriteria Pemilihan Solusi	22
Tabel 10. Penentuan Bobot untuk Desicion Matrix	23
Tabel 11. Desicion Matrix	24
Tabel 12. Spesifikasi Thermostat Digital XH-W3001	30
Tabel 13. Spesifikasi Modul Peltier TEC1-12703	31
Tabel 14. Spesifikasi Thermostat.....	35
Tabel 15. Spesifikasi Thermocouple Tipe K	36
Tabel 16. Spesifikasi Alat Ukur pH dan TDS.....	39
Tabel 17. Jadwal Pengerjaan Solusi.....	41
Tabel 18. Responsibility Assignment Matrix	42
Tabel 19. Rancangan Anggaran Biaya.....	43
Tabel 20. Percobaan Air yang Dihasilkan Menggunakan Plat Tembaga dan Aluminium	48
Tabel 21. Hasil Pengujian Menggunakan 2 Buah Peltier	49
Tabel 22. Perbandingan Hasil Pengujian 2 Plat	57
Tabel 23. Perbandingan Hasil Air Sebelum dan Setelah melakukan Validasi	58
Tabel 24. Hasil Pengujian Kualitas Air	60
Tabel 25. Hasil Pengujian Rata-Rata Jumlah Air	63
Tabel 26. Korelasi antara Suhu, Kelembaban, dan Jumlah Air	64
Tabel 27. Regression Statistic	65
Tabel 28. Tabel ANOVA	66

Tabel 29. Hasil Permodelan	66
Tabel 30. Selisih Antara Nilai Aktual dengan Nilai Prediksi	67
Tabel 31. Hasil Akhir Laju Aliran Kondensasi.....	70