

## 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