

## DAFTAR TABEL

1. Tabel 1. Syarat Baku Mutu Air Minum .....	11
2. Tabel 2. Syarat Baku Mutu Air Minum .....	12
3. Tabel 3 Spesifikasi Perancangan Alat.....	18
3. Tabel 4 Standarisasi $\text{KMnO}_4$ dengan $\text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4$ 0,2 .....	21
4. Tabel 5. Penentuan Salinitas dan kadar $\text{Fe}^{2+}$ dalam Air sampel pukul 07.00.....	21
5. Tabel 6. Penentuan Salinitas dan kadar $\text{Fe}^{2+}$ dalam Air sampel pukul 12.00.....	21
6. Tabel 7. Penentuan Salinitas dan kadar $\text{Fe}^{2+}$ dalam Air sampel pukul 17.00....	22
7. Tabel 8. Standarisasi $\text{KMnO}_4$ dengan $\text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4$ 0,2 N.....	25
8. Tabel 9 Penentuan Salinitas dan kadar $\text{Fe}^{2+}$ dalam Blanko ( $\text{H}_2\text{O}$ ).....	25
9. Tabel 10 Penentuan Salinitas dan kadar $\text{Fe}^{2+}$ dalam Air sampel pukul 07.00.....	25
10. Tabel 11 Penentuan Salinitas dan kadar $\text{Fe}^{2+}$ dalam Air sampel pukul 12.00..	26
11. Tabel 12 Penentuan Salinitas dan kadar $\text{Fe}^{2+}$ dalam Air sampel pukul 17.00...	26
12 Table 13 Kadar $\text{Fe}^{2+}$ pada sampel pukul 07.00, 12.00, 17.00.....	26