

## DAFTAR TABEL

Tabel II- 1 Penyakit dan penyebab.....	5
Tabel II- 2 Konduktivitas Air [8].....	6
Tabel II- 3 Standar pH layak minum.....	6
Tabel II- 4 Kekeruhan Air.....	7
Tabel III- 1 Pin wiring sistem.....	15
Tabel III- 2 Fungsi komponen.....	16
Tabel III- 3 Spesifikasi sensor pH.....	16
Tabel III- 4 Spesifikasi sensor konduktivitas.....	17
Tabel III- 5 Spesifikasi sensor kekeruhan.....	17
Tabel III- 6 Spesifikasi Arduino R3.....	18
Tabel III- 7 Spesifikasi NodeMCU.....	19
Tabel IV- 1 Selisih pembacaan sensor pH.....	25
Tabel IV- 2 Selisih pembacaan sensor kekeruhan.....	26
Tabel IV- 3 Selisih pembacaan sensor konduktivitas.....	27
Tabel IV- 4 Rata-rata pengujian dan standar deviasi.....	28