

DAFTAR TABEL

| | |
|--|----|
| Tabel II - 1 Nilai Turbiditas dan Kadar TDS | 6 |
| Tabel II - 2 Frekuensi Volume Pergantian Air[8]..... | 10 |
| Tabel III - 1 Rule Base Fuzzy Logic..... | 31 |
| Tabel IV - 1 Pengujian Pengukuran Parameter Kekeruhan | 35 |
| Tabel IV - 2 Pengujian Pengukuran Parameter Suhu | 37 |
| Tabel IV - 3 Pengujian Pemberian Pakan Otomatis | 39 |
| Tabel IV - 4 Pengujian Kondisi Akuarium Tanpa Alat | 42 |
| Tabel IV - 5 Pengujian Kondisi Akuarium Menggunakan Alat | 43 |
| Tabel IV - 6 Pengujian Output Fuzzy Logic terhadap nilai pembacaan sensor turbidity dalam keadaan air jernih | 45 |
| Tabel IV - 7 Pengujian Output Fuzzy Logic terhadap nilai pembacaan sensor turbidity dalam keadaan diberi pakan sekali (pagi hari) | 47 |
| Tabel IV - 8 Pengujian Output Fuzzy Logic terhadap nilai pembacaan sensor turbidity dalam keadaan diberi pakan dua kali (sore hari)..... | 49 |