

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Studi Literatur	10
Tabel 4.1 Pengujian Perangkat mekanikal pada Purwarupa	43
Tabel 4.2 Pengujian Sensor Ultrasonik HC-SR04 dengan target objek Air	45
Tabel 4.3 Pengujian Sensor Ultrasonik HC-SR04 dengan target objek Kapas	46
Tabel 4.4 Pengujian Sensor Ultrasonik HC-SR04 dengan target objek Kayu	47
Tabel 4.5 Pengujian Sensor Ultrasonik HC-SR04 dengan target objek Cermin	47
Tabel 4.6 Pengujian Akurasi Sensor <i>Turbidity</i> dengan Tiga Sampel Air	49
Tabel 4.7 Pengujian <i>Buzzer</i>	51
Tabel 4.8 Pengujian <i>relay 5 VDC 4 Channel</i>	52
Tabel 4.9 Pengujian Komunikasi <i>Server ThingsBoard</i>	55
Tabel 4.10 Pengujian Pengiriman data ke <i>webserver ThingsBoard</i>	55
Tabel 4.11 <i>Pengujian Proses Sistem Pencucian secara manual</i>	59
Tabel 4.12 <i>Pengujian Proses Sistem Pencucian berdasar Timer</i>	59
Tabel 4.13 <i>Pengujian Proses Sistem Pencucian Metode Sensor</i>	60