

## DAFTAR TABEL

Nomor	Judul Tabel	Halaman
2.1	Dosis alloxan untuk kelinci per kg berat badan .....	8
2.2	Konfigurasi pin sensor MPX5050 .....	13
2.3	Spesifikasi arduino duemilanove .....	15
2.4	Spesifikasi <i>diaphragm type dry vacuum pump</i> ULVAC DAP-12S .....	20
2.5	16 pin konektor pada LCD 2x16 .....	21
4.1	Hubungan antara tegangan keluaran adaptor dengan waktu .....	41
4.2	Hubungan antara tegangan keluaran pin +5V dengan waktu .....	43
4.2	Perbandingan nilai tekanan yang terukur pada <i>pressure gauge</i> dan MPX5050DP untuk menentukan $\pm error$ pada program <i>software</i> .....	50
4.4	Kinerja sensor MPX5050DP .....	53
4.5	Hasil kalibrasi tekanan pada alat <i>Negative Pressure Wound Therapy</i> (NPWT) .....	54
4.6	Hasil kalibrasi waktu pada alat <i>Negative Pressure Wound Therapy</i> (NPWT) .....	55
4.7	Hasil uji tekanan .....	57
4.8	Hasil uji lama waktu terapi .....	58
4.9	Hasil uji keseluruhan alat <i>Negative Pressure Wound Therapy</i> (NPWT) .....	59