

DAFTAR TABEL

2.1 Pressure Sensor Karakteristik MPX 5100GP	16
2.2 Spesifikasi dan karakteristik MPX V4115V	18
2.3 Konfigurasi Pin LCD 2 x 16 Karakter	26
4.1 Perbandingan tekanan pada modul dengan DPM (Positif Pressure)	44
4.2 Perbandingan tekanan pada modul dengan DPM (Vacum Pressure)	45
4.3 Data Pengukuran Perbandingan DPM Dengan Tensimeter “Merk One Med” (mmHg) Untuk Nilai Naik dan Turun	46
4.4 Data Pengukuran Perbandingan Modul Dengan Tensimeter “Merk One Med” (mmHg) Untuk Nilai Naik dan Turun	47
4.5 Data Pengukuran Perbandingan DPM Dengan Pressure Gauge “Merk YAMATO Regulator” (mmHg) Untuk Nilai Naik dan Turun	48
4.6 Data Pengukuran Perbandingan Modul Dengan Pressure Gauge “Merk YAMATO Regulator” (mmHg) Untuk Nilai Naik dan Turun	49

4.7 Data Hasil Perhitungan Mode Positif Pressure (Naik)	50
4.8 Data Hasil Perhitungan Mode Positif Pressure (Turun)	50
4.9 Data Hasil Perhitungan Mode Vacum Pressure (Naik)	50
4.10 Data Hasil Perhitungan Mode Vacum Pressure (Turun)	51
4.11 Data Hasil Perhitungan Mode Positif Pressure (Naik)	51
4.12 Data Hasil Perhitungan Mode Positif Pressure (Turun)	51
4.13 Data Hasil Perhitungan Mode Vacum Pressure (Naik)	52
4.14 Data Hasil Perhitungan Mode Vacum Pressure (Turun)	52
5.1 Perbandingan Antara “DPM Dengan Modul” (Tekanan Naik)	73
5.2 Perbandingan Antara “DPM Dengan Modul” (Tekanan Turun)	75
5.3 Perbandingan Antara “DPM Dengan Modul” (Tekanan Naik)	80

5.4 Perbandingan Antara “DPM Dengan Modul”
(Tekanan Turun)

82