

DAFTAR TABEL

2. 1 konversi Pa ke mmHg	13
2. 2 Spesifikasi Arduino Uno	19
3. 1 Daftar Alat dan Bahan	38
3. 2 Definisi Operasional Variabel	42
3. 3 Jadwal Kegiatan	49
4. 1 Test Point Alat Mekanis.....	51
4. 2 Pengukuran dengan sensor pss C018V.....	53
5. 1 Setting -4KPa Naik	61
5. 2 Setting -4KPa Turun	62
5. 3 Setting -8KPa Naik	63
5. 4 Setting -8KPa Turun	64
5. 5 Setting -12KPa Naik	65
5. 6 Setting -12KPa Turun	66
5. 7 Setting -25KPa Naik	68
5. 8 Setting -25KPa Turun	69
5. 9 Setting -40KPa Naik	70
5. 10 Setting -40KPa Turun	71