

DAFTAR TABEL

2.1	Spesifikasi Sensor Autonics	28
:		
3.1	Pengambilan Data Dengan Standart	40
3.2	Pengambilan Data Dengan Modul	41
3.3	Pengolahan Keakurasian Modul	41
3.4	Definisi Operasional	44
3.5	Pengukuran Tekanan Positif dengan Modul	49
3.6	Pengukuran Tekanan Negatif dengan Modul	49
3.7	Pengukuran Tekanan Positif dengan Standart	49
3.8	Pengukuran Tekanan Negatif dengan Standart	50
3.9	Perhitungan Keakurasian Tekanan Positif Modul	50
3.10	Perhitungan Keakurasian Tekanan Negatif Modul	50
3.11	Perhitungan Keakurasian Tekanan Positif Standart	51
3.12	Perhitungan Keakurasian Tekanan Positif Standart	51
3.13	Jadwal dan Kegiatan	

:

4.1	Hasil Pengukuran Tekanan Positif dengan Modul	55
4.2	Hasil Pengukuran Tekanan Negatif dengan Modul	59
4.3	Hasil Pengukuran Tekanan Positif Standart	64
4.4	Hasil Pengukuran Tekanan Negatif Standart	67
4.5	Hasil Pengukuran Tekanan Positif Modul dan Standart Pada Tensimeter Merk General Care	69
4.6	Hasil Pengukuran Tekanan Positif Modul dan Standart Pada Tensimeter Merk One Med	71
4.7	Hasil Pengukuran Tekanan Positif Modul dan Standart Pada Tensimeter Merk ABN	73
4.8	Hasil Pengukuran Tekanan Negatif Modul dan Standart Pada Suction Pump Merk Medela	75
4.9	Hasil Pengukuran Tekanan Negatif Modul dan Standart Pada Suction Pump Merk Yuil	77
4.10	Hasil Pengukuran Tekanan Negatif Modul dan Standart Pada Suction Pump Merk SME	79