

DAFTAR TABEL

3. 1	Definisi Operasional	52
3. 2	Metode Pengambilan data	59
3. 3	Jadwal Penelitian	62
4. 1	Hasil pengukuran menggunakan Total flow 1L/m, Tidal Volume 425 ml, sodalime A hari Pertama	69
4. 2	Hasil pengukuran menggunakan Total flow 1L/m, Tidal Volume 425 ml, sodalime A hari Kedua	70
4. 3	Hasil pengukuran menggunakan Total flow 1L/m, Tidal Volume 425 ml, sodalime A hari Ketiga	71
4. 4	Hasil pengukuran menggunakan Total flow 1L/m, Tidal Volume 425 ml,Soda lime B hari pertama	75
4. 5	Tabel pengukuran menggunakan Total flow 1L/m, Tidal Volume 425 ml, Soda lime B hari Kedua	76
4. 6	Hasil pengukuran menggunakan Total flow 1L/m, Tidal Volume 425 ml, Soda	77

	lime B hari Ketiga	
4. 7	Hasil pengukuran menggunakan Total flow 1L/m, Tidal Volume 140 ml, soda lime A hari Pertama	81
4. 8	Hasil pengukuran menggunakan Total flow 1L/m, Tidal Volume 140 ml, soda lime A hari kedua	82
4. 9	Hasil pengukuran menggunakan Total flow 1L/m, Tidal Volume 140 ml, soda lime A hari ketiga	83
4. 10	Hasil pengukuran menggunakan Total flow 1L/m, Tidal Volume 140 ml, soda lime B hari Pertama	86
4. 11	Hasil pengukuran menggunakan Total flow 1L/m, Tidal Volume 140 ml, soda lime B hari kedua	87
4. 12	Hasil pengukuran menggunakan Total flow 1L/m, Tidal Volume 140 ml, soda lime B hari ketiga	88
4. 13	Hasil pengukuran menggunakan Total flow 4L/m, Tidal Volume 425 ml, soda lime A hari pertama	92

4. 14	Hasil pengukuran menggunakan Total flow 4L/m, Tidal Volume 425 ml, soda lime A hari kedua	93
4. 15	Hasil pengukuran menggunakan Total flow 4L/m, Tidal Volume 425 ml, soda lime A hari ketiga	94
4. 16	Hasil pengukuran menggunakan Total flow 4L/m, Tidal Volume 425 ml, soda lime B hari pertama	97
4. 17	Hasil pengukuran menggunakan Total flow 4L/m, Tidal Volume 425 ml, soda lime B hari kedua	98
4. 18	Hasil pengukuran menggunakan Total flow 4L/m, Tidal Volume 425 ml, soda lime B hari ketiga	99
5. 1	Koefisien perhitungan SPSS untuk Total Flow 1L/m, Tidal Volume 425ml, Soda lime A	105
5. 2	Capaian waktu 6 mmHg pada Total Flow 1L/m, Tidal Volume 425ml, Soda lime A	106
5. 3	Koefisien perhitungan SPSS untuk Total	

	Flow 1L/m, Tidal Volume 425ml, Soda lime B	108
5.4	Capaian waktu 6 mmHg pada Total Flow 1L/m, Tidal Volume 425ml, Soda lime B	109
5. 5	Koefisien perhitungan SPSS untuk Total Flow 1L/m, Tidal Volume 140ml, Soda lime A	111
5.6	Capaian waktu 6 mmHg pada Total Flow 1L/m, Tidal Volume 140 ml, Soda lime A	112
5. 7	Koefisien perhitungan SPSS untuk Total Flow 1L/m, Tidal Volume 140ml, Soda lime B	114
5.8	Capaian waktu 6 mmHg pada Total Flow 1L/m, Tidal Volume 140 ml, Soda lime B	115
5. 9	Koefisien perhitungan SPSS untuk Total Flow 4L/m, Tidal Volume 425ml, Soda lime A	117
5.10	Capaian waktu 6 mmHg pada Total Flow 4L/m, Tidal Volume 425 ml,Soda lime A	118
5. 11	Koefisien perhitungan SPSS untuk Total	120

Flow 4L/m, Tidal Volume 425ml, Soda
lime B

- | | | |
|-------|--|-----|
| 5.12 | Capaian waktu 6 mmHg pada Total Flow
4L/m, Tidal Volume 425 ml, Soda lime A | 121 |
| 5. 13 | Hasil Titik pengukuran terhadap waktu | 122 |