

DAFTAR TABEL

| | |
|--|----|
| Tabel 3. 1 Alat | 27 |
| Tabel 3. 2 Bahan | 27 |
| Tabel 3. 3 Definisi Operasional Variabel | 28 |
| Tabel 3. 4 Jadwal Kegiatan Peneliti | 33 |
| Tabel 4. 1 Pembacaan <i>Drop Rate</i> (TPM) Pada <i>Display</i> <i>Infuse Pump</i> | 40 |
| Tabel 4. 2 Analisa Data <i>Drop Rate</i> (TPM) Pada <i>Display</i> <i>Infuse Pump</i> | 41 |
| Tabel 4. 3 Pembacaan <i>Flow Rate</i> (MI/Jam) Pada <i>Display</i> <i>Infuse Pump</i> | 43 |
| Tabel 4. 4 Analisa Data <i>Flow Rate</i> (MI/Jam) Pada <i>Display Infuse Pump</i> | 45 |
| Tabel 4. 5 Hasil Pengukuran <i>Flow Rate</i> (MI/Jam) <i>Infuse</i> <i>Pump</i> Menggunakan IDA..... | 47 |
| Tabel 4. 6 Analisa Data Hasil Pengukuran <i>Flow Rate</i> (MI/Jam) <i>Infuse Pump</i> Menggunakan IDA . | 48 |
| Tabel 4. 7 Hasil Pengukuran Volume (MI) <i>Infuse Pump</i> Menggunakan IDA | 51 |
| Tabel 4. 8 Analisa Data Pengukuran Volume (MI) <i>Infuse</i> <i>Pump</i> Menggunakan IDA..... | 52 |
| Tabel 4. 9 Jangkauan <i>Wireless</i> | 53 |