

DAFTAR TABEL

Tabel 3. 1 Daftar Alat	29
Tabel 3. 2 Daftar Bahan.....	29
Tabel 3. 3 Definisi Operasional	30
Tabel 3. 4 Jadwal Kegiatan Penelitian.....	35
Tabel 4. 1 Hasil Pekerjaan	37
Tabel 4. 2 Pengukuran Test point Potensio Geser.....	39
Tabel 4. 3 Pengukuran Test Point Infared	40
Tabel 4. 4 Pengukuran Test Point Buzzer	41
Tabel 4. 5 Volume Air Biasa dengan spuit 20ml	42
Tabel 4. 6 Volume Air Susu dengan spuit 20ml	43
Tabel 4. 7 Volume Air Biasa Dengan Spuit 50ml.....	43
Tabel 4. 8 Flowrate dengan spuit 20 ml	45
Tabel 4. 9 Flowrate dengan spuit 50 ml	45
Tabel 4. 10 Nearly Empty Flowrate pada spuit 20 ml...	46
Tabel 4. 11 Nearly Empty Flowrate pada spuit 50 ml...	47
Tabel 4. 12 Nearly Empty Volume pada spuit 20 ml	48
Tabel 4. 13 Nearly Empty Volume pada spuit 50 ml	48