

DAFTAR TABEL

Tabel 3. 1	Daftar Alat	28
Tabel 3. 2	Daftar Bahan	29
Tabel 3. 3	Definisi Operasional	30
Tabel 3. 4	Jadwal Kegiatan Penelitian	34
Tabel 4. 1	Hasil Pekerjaan.....	36
Tabel 4. 2	Pengukuran Test point Potensio Geser	37
Tabel 4. 3	Pengukuran Test point <i>Load cell</i>	38
Tabel 4. 4	Pengukuran Test point Buzzer	39
Tabel 4. 5	Volume Air Biasa dengan spuit 20 ml.....	41
Tabel 4. 6	Volume Air Susu dengan spuit 20 ml.....	41
Tabel 4. 7	Volume Air Biasa Dengan Spuit 50 ml	42
Tabel 4. 8	Volume Air Susu Dengan Spuit 50 ml	42
Tabel 4. 9	<i>Flowrate</i> dengan spuit 20 ml	43
Tabel 4. 10	<i>Flowrate</i> dengan spuit <i>50 ml</i>	43
Tabel 4. 11	Hasil Pengukuran Oklusi	44