

## DAFTAR TABEL

2. 1 Fungsi Pin OLED 0.96"	17
3. 1 Tabel Alat Penelitian	32
3. 2 Tabel Bahan Penelitian	32
3. 3 Tabel Operasional Variabel	34
3. 4 Jadwal Kegiatan	38
4. 1 Hasil Pengukuran TP pada Diagram Blok	41
4. 2 Hasil Pengukuran	44
4. 3 Hasil Pengukuran	45
4. 4 Pengukuran <i>Nearly Empty</i> (Flowrate 2 unit/jam)	47
4. 5 Pengukuran <i>Nearly Empty</i> (Flowrate 10 unit/jam)	47
4. 6 Pengukuran <i>Nearly Empty</i> (Flowrate 20 unit/jam)	48
4. 7 Hasil Perhitungan	50
4. 8 Hasil Perhitungan	51
4. 9 Hasil Perhitungan	51