

## DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Kandungan Gizi Buah Nanas .....	10
Tabel 2. 2 Hasil Proksimat Limbah Kulit Nanas Berdasarkan Berat Basah .....	11
Tabel 3. 1 Alat yang akan digunakan .....	14
Tabel 3. 2 Bahan yang akan digunakan .....	15
Tabel 3. 3 Bahan dan Komposisi Substrat yang tidak difermentasikan .....	15
Tabel 3. 4 Bahan dan Komposisi Lumpur .....	16
Tabel 4. 1 Tabel Hasil Pengujian Gas Hidrogen Pada Tegangan 0.7 volt .....	22
Tabel 4. 2 Tabel Hasil Pengujian Gas Hidrogen Pada Tegangan 0.8 volt .....	23
Tabel 4. 3 Tabel Hasil Pengujian Gas Hidrogen Pada Tegangan 0.9 volt .....	24
Tabel 4. 4 Tabel Hasil Pengujian Gas Hidrogen Pada Tegangan 1.0 volt .....	25
Tabel 4. 5 Tabel Hasil Pengujian Gas Hidrogen Pada Tegangan 1.1 volt .....	27
Tabel 4. 6 Tabel Hasil Pengujian Gas Hidrogen Pada Tegangan 1.2 volt .....	28
Tabel 4. 7 Tabel Hasil Pengujian Gas Hidrogen Pada Tegangan 1.3 volt .....	29
Tabel 4. 8 Tabel Hasil Pengujian Gas Hidrogen Pada Tegangan 1.4 volt .....	31
Tabel 4. 9 Tabel Hasil Pengujian Gas Hidrogen Pada Tegangan 1.5 volt .....	32
Tabel 4. 10 Tabel Hasil Pengujian Gas Hidrogen Pada Tegangan 1.6 volt .....	33