

DAFTAR TABEL

| | | |
|-----------|---|----|
| Tabel 2.1 | Kalor Pembakaran Beberapa Bahan Bakar..... | 4 |
| Tabel 2.2 | Perbandingan Nilai Efisiensi dari Beberapa Metode Produksi Hidrogen..... | 5 |
| Tabel 2.3 | Pengelompokkan Mikroba untuk Produksi Biohidrogen..... | 14 |
| Tabel 2.4 | Pengaruh Temperatur Terhadap Daya Tahan Terhadap Bakteri..... | 16 |
| Tabel 2.5 | Senyawa Organik yang Dapat Menghambat Pertumbuhan Mikroorganisme..... | 17 |
| Tabel 2.6 | Beberapa Zat Anorganik yang Dapat Menghambat Pertumbuhan Bakteri..... | 17 |
| Tabel 3.1 | Komposisi Bahan Percobaan..... | 25 |
| Tabel 4.1 | Komposisi Bahan Percobaan..... | 27 |
| Tabel 4.2 | Pengukuran Suhu Setelah <i>Pre-treatment</i> | 29 |
| Tabel 4.3 | Waktu Pelaksanaan Penelitian..... | 29 |
| Tabel 4.4 | Hasil Pengamatan Percobaan A Berdasarkan Hasil Laboratorium GC..... | 30 |
| Tabel 4.5 | Hasil Pengamatan Percobaan B Berdasarkan Hasil Laboratorium GC..... | 32 |
| Tabel 4.6 | Hasil Pengamatan Percobaan C Berdasarkan Hasil Laboratorium GC..... | 34 |
| Tabel 4.7 | Perbandingan Kandungan..... | 36 |
| Tabel 4.8 | Nilai Awal dan Akhir pH..... | 38 |