

DAFTAR GAMBAR

| | |
|---|----|
| Gambar 2. 1 Prinsip Kerja Sel Elektrolisis | 7 |
| Gambar 2. 2 Prinsip Kerja MEC | 9 |
| Gambar 3. 1 Alir Penelitian | 13 |
| Gambar 3. 2 Desain Elektroda | 16 |
| Gambar 3. 3 Desain Sistem MEC | 17 |
| Gambar 3. 4 Skema Pengambilan Data..... | 19 |
| Gambar 4. 1 Sistem MEC | 20 |
| Gambar 4. 2 Alat Ukur Gas Hidrogen | 21 |
| Gambar 4. 3 Grafik Hasil Pengujian Gas Hidrogen Pada Tegangan 0.7 volt..... | 22 |
| Gambar 4. 4 Grafik Hasil Pengujian Gas Hidrogen Pada Tegangan 0.8 volt..... | 23 |
| Gambar 4. 5 Grafik Hasil Pengujian Gas Hidrogen Pada Tegangan 0.9 volt..... | 24 |
| Gambar 4. 6 Grafik Hasil Pengujian Gas Hidrogen Pada Tegangan 1.0 volt..... | 26 |
| Gambar 4. 7 Grafik Hasil Pengujian Gas Hidrogen Pada Tegangan 1.1 volt..... | 27 |
| Gambar 4. 8 Grafik Hasil Pengujian Gas Hidrogen Pada Tegangan 1.2 volt..... | 28 |
| Gambar 4. 9 Grafik Hasil Pengujian Gas Hidrogen Pada Tegangan 1.3 volt..... | 30 |
| Gambar 4. 10 Grafik Hasil Pengujian Gas Hidrogen Pada Tegangan 1.4 volt..... | 31 |
| Gambar 4. 11 Grafik Hasil Pengujian Gas Hidrogen Pada Tegangan 1.5 volt..... | 32 |
| Gambar 4. 12 Grafik Hasil Pengujian Gas Hidrogen Pada Tegangan 1.6 volt..... | 33 |
| Gambar 4. 13 Grafik Hasil Gas Hidrogen Pada Substrat yang Difermentasikan . | 35 |
| Gambar 4. 14 Grafik Hasil Gas Hidrogen Pada Substrat yang Tidak Fermentasi | 36 |
| Gambar 4. 15 Grafik Hasil Pengujian Gas Hidrogen Pada Substrat Kulit Nanas Segar..... | 37 |
| Gambar 4. 16 Grafik Hasil Pengujian Gas Hidrogen Pada Substrat Kulit Nanas Difermentasikan | 37 |