

Daftar Tabel

| | |
|---|----|
| Tabel 2. 1 Kandungan gizi nasi dalam 100 gram..... | 11 |
| Tabel 3. 1 Alat yang digunakan pada penelitian | 14 |
| Tabel 3. 2 Bahan yang digunakan pada penelitian..... | 15 |
| Tabel 4. 1 Gas Hidrogen yang dihasilkan pada Tegangan 0,7 Volt..... | 23 |
| Tabel 4. 2 Gas Hidrogen yang dihasilkan pada Tegangan 0,8 Volt..... | 24 |
| Tabel 4. 3 Gas Hidrogen yang dihasilkan pada Tegangan 0,9 Volt..... | 25 |
| Tabel 4. 4 Gas Hidrogen yang dihasilkan pada Tegangan 1 Volt..... | 26 |
| Tabel 4. 5 Gas Hidrogen yang dihasilkan pada Tegangan 1,1 Volt..... | 27 |
| Tabel 4. 6 Gas Hidrogen yang dihasilkan pada Tegangan 1,2 Volt..... | 28 |
| Tabel 4. 7 Gas Hidrogen yang dihasilkan pada Tegangan 1,3 Volt..... | 29 |