

DAFTAR TABEL

| | |
|--|----|
| Tabel 2.1.2.3 Aspek | 10 |
| Tabel 2.2.1 Verifikasi Spesifikasi 1 | 10 |
| Tabel 2.2.2 Verifikasi Spesifikasi 2 | 11 |
| Tabel 2.2.3 Verifikasi Spesifikasi 3 | 11 |
| Tabel 2.2.4 Verifikasi Spesifikasi 4 | 11 |
| Tabel 2.2.5 Verifikasi Spesifikasi 5 | 12 |
| Tabel 2.2.6 Verifikasi Spesifikasi 6 | 12 |
| Tabel 2.2.7 Verifikasi Spesifikasi 7 | 12 |
| Tabel 2.2.8 Verifikasi Spesifikasi 8 | 13 |
| Tabel 3.3.1 Pengujian Turbin..... | 23 |
| Tabel 3.3.2 Pengujian Generator | 23 |
| Tabel 3.3.3 Pengujian Baterai | 24 |
| Tabel 3.3.4 Pengujian IoT..... | 24 |
| Tabel 3.3.4 Pengujian Lampu | 25 |
| Tabel 3.4 Jadwal Pengerjaan..... | 25 |
| Tabel 4.1.1.3 Hasil Pengujian Turbin | 29 |
| Tabel 4.1.2.1 Spesifikasi Generator AC | 29 |
| Tabel 4.1.3.1 Spesifikasi Lampu..... | 31 |
| Tabel 4.1.4.1 Kalibrasi Dengan Objek Yang Diukur : Setrika | 34 |
| Tabel 4.1.4.1 Kalibrasi Dengan Objek Yang Diukur : Solder | 35 |
| Tabel 4.2 Analisis Pengerjaan Implementasi Sistem..... | 38 |
| Tabel 5.1.1.1 Pengujian Generator | 40 |
| Tabel 5.1.1.2 Pengujian Turbin..... | 41 |
| Tabel 5.1.2.1 Hasil Pengujian Arus Pada 1 Beban | 43 |
| Tabel 5.1.2.1 Hasil Pengujian Arus Pada 2 Beban | 43 |
| Tabel 5.1.2.1 Hasil Pengujian Arus Pada 3 Beban | 44 |
| Tabel 5.1.2.1 Hasil Pengujian Arus Pada 4 Beban | 44 |
| Tabel 5.1.2.1 Hasil Pengujian Arus Pada 5 Beban | 45 |

| | |
|---|----|
| Tabel 5.1.2.1 Hasil Pengujian Arus Pada 6 Beban | 45 |
| Tabel 5.2.2 Hasil Pengujian Beban Lampu | 52 |
| Tabel 5.2.3 Hasil Pengujian IoT | 56 |
| Tabel 5.2.3 Hasil Pengujian IoT | 57 |
| Tabel 5.2.3 Hasil Pengujian IoT | 57 |
| Tabel 5.2.3 Hasil Pengujian IoT | 58 |
| Tabel 5.2.3 Hasil Pengujian IoT | 59 |
| Tabel 5.2.3 Hasil Pengujian IoT | 59 |
| Tabel 5.2.3 Hasil Pengujian IoT | 60 |