

DAFTAR TABEL

| | |
|---|----|
| Tabel 1. 1 Constraint..... | 7 |
| Tabel 2. 1 Pemetaan kebutuhan dan kaitannya terhadap spesifikasi | 9 |
| Tabel 2. 2 Tabel Verifikasi 1 | 11 |
| Tabel 2. 3 Tabel Verifikasi 2 | 12 |
| Tabel 2. 4 Tabel Verifikasi 3 | 12 |
| Tabel 2. 5 Tabel Verifikasi 4 | 12 |
| Tabel 2. 6 Tabel Verifikasi 5 | 13 |
| Tabel 3. 1 Rincian Diagram Blok Level 0 | 15 |
| Tabel 3. 2 Rincian Diagram Blok Level 1 | 16 |
| Tabel 3. 3 Rincian Diagram Blok Level 2.1 | 17 |
| Tabel 3. 4 Rincian Diagram Blok Level 2.2 | 18 |
| Tabel 3. 5 Rincian Diagram Blok Level 2.3 | 20 |
| Tabel 3. 6 Jenis Bahan Casing..... | 22 |
| Tabel 3. 7 Bentuk Casing..... | 23 |
| Tabel 3. 8 Turbin Angin | 24 |
| Tabel 3. 9 IC Step Up | 25 |
| Tabel 3. 10 Kapasitor..... | 25 |
| Tabel 3. 11 Induktor | 26 |
| Tabel 3. 12 Module Power Bank | 26 |
| Tabel 3. 13 Baterai..... | 27 |
| Tabel 3. 13 Rangkuman Hasil Pemilihan Komponen | 29 |
| Tabel 4. 1 Pengukuran tegangan masing-masing turbin dengan kecepatan..... | 36 |
| Tabel 4. 2 Pengerjaan Implementasi Sistem..... | 42 |
| Tabel 5. 1 Data pengukuran 3 turbin secara seri | 46 |
| Tabel 5. 2 Tabel percobaan produk pada kondensor AC..... | 52 |