

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Review hasil penelitian yang terkait	II-21
Tabel 3. 1 Alat dan Bahan.....	III-6
Tabel 3. 2 Data pengukuran panel Surya tanpa reflektor.....	III-7
Tabel 3. 3 Data pengukuran panel surya menggunakan reflektor.....	III-7
Tabel 3. 4 Matriks Penelitian	III-8
Tabel 4. 1 Hasil pengukuran panel surya tanpa reflektor pada jam 09:00.....	IV-1
Tabel 4. 2 Hasil Pengukuran panel surya tanpa reflector pada jam 09:30.....	IV-1
Tabel 4. 3 Hasil Pengukuran panel surya tanpa reflektor pada jam 10:00.....	IV-2
Tabel 4. 4 Hasil pengukuran panel surya tanpa reflektor pada jam 10:30.....	IV-2
Tabel 4. 5 Hasil Pengukuran panel surya tanpa reflektor pada jam 11:00.....	IV-3
Tabel 4. 6 Hasil pengukuran panel surya tanpa reflektor pada jam 11:30.....	IV-3
Tabel 4. 7 hasil pengukuran oanel surya tanpa reflektor pada jam 12:00.....	IV-4
Tabel 4. 8 Hasil pengukuran panel surya tanpa reflektor pada jam 12:30.....	IV-4
Tabel 4. 9 hasil pengukuran panel surya tanpa reflektor pada jam 13:00.....	IV-4
Tabel 4. 10 hasil pengukuran panel surya tanpa reflektor pada jam 13:30.....	IV-5
Tabel 4. 11 hasil pengukuran panel surya tanpa reflektor pada jam 14:00.....	IV-5
Tabel 4. 12 Hasil pengukuran panel surya menggunakan reflektor dengan sudut 40° di jam 09:00.....	IV-6
Tabel 4. 13 Hasil pengukuran panel surya menggunakan reflektor dengan sudut 40° di jam 09:30.....	IV-6
Tabel 4. 14 Hasil pengukuran panel surya menggunakan reflektor dengan sudut 40° di jam 10:00.....	IV-7
Tabel 4. 15 Hasil pengukuran panel surya menggunakan reflektor dengan sudut 40° di jam 10:30.....	IV-7
Tabel 4. 16 Hasil pengukuran panel surya menggunakan reflektor dengan sudut 40° di jam 11:00.....	IV-8
Tabel 4. 17 Hasil pengukuran panel surya menggunakan reflektor dengan sudut 40° di jam 11:30.....	IV-8
Tabel 4. 18 Hasil pengukuran panel surya menggunakan reflektor dengan sudut 40° di jam 12:00.....	IV-9
Tabel 4. 19 Hasil pengukuran panel surya menggunakan reflektor dengan sudut 40° di jam 12:30.....	IV-9
Tabel 4. 20 Hasil pengukuran panel surya menggunakan reflektor dengan sudut 40° di jam 13:00.....	IV-9
Tabel 4. 21 Hasil pengukuran panel surya menggunakan reflektor dengan sudut 40° di jam 13:30.....	IV-10
Tabel 4. 22 Hasil Pengukuran panel surya menggunakan reflektor dengan sudut 40° di jam 14:00	IV-10
Tabel 4. 23 Hasil pengukuran panel surya menggunakan reflektor dengan sudut 50° di jam 09:00.....	IV-11

Tabel 4. 24 Hasil pengukuran panel surya menggunakan reflektor dengan sudut 50° di jam 09:30.....	IV-11
Tabel 4. 25 Hasil pengukuran panel surya menggunakan reflektor dengan sudut 50° di jam 10:00.....	IV-12
Tabel 4. 26 Hasil pengukuran panel surya menggunakan reflektor dengan sudut 50° di jam 10:30.....	IV-12
Tabel 4. 27 Hasil pengukuran panel surya menggunakan reflektor dengan sudut 50° di jam 11:00.....	IV-13
Tabel 4. 28 Hasil pengukuran panel surya menggunakan reflektor dengan sudut 50° di jam 11:30.....	IV-13
Tabel 4. 29 Hasil pengukuran panel surya menggunakan reflektor dengan sudut 50° di jam 12:00.....	IV-14
Tabel 4. 30 Hasil pengukuran panel surya menggunakan reflektor dengan sudut 50° di jam 12:30.....	IV-14
Tabel 4. 31 Hasil pengukuran panel surya menggunakan reflektor dengan sudut 50° di jam 13:00.....	IV-15
Tabel 4. 32 Hasil pengukuran panel surya menggunakan reflektor dengan sudut 50° di jam 13:30.....	IV-15
Tabel 4. 33 Hasil pengukuran panel surya menggunakan reflektor dengan sudut 50° di jam 14:00.....	IV-16
Tabel 4. 34 Hasil pengukuran panel surya menggunakan reflektor dengan sudut 60° di jam 09:00.....	IV-16
Tabel 4. 35 Hasil pengukuran panel surya menggunakan reflektor dengan sudut 60° di jam 09:30.....	IV-17
Tabel 4. 36 Hasil pengukuran panel surya menggunakan reflektor dengan sudut 60° di jam 10:00.....	IV-17
Tabel 4. 37 Hasil pengukuran panel surya menggunakan reflektor dengan sudut 60° di jam 10:30.....	IV-18
Tabel 4. 38 Hasil pengukuran panel surya menggunakan reflektor dengan sudut 60° di jam 11:00.....	IV-18
Tabel 4. 39 Hasil pengukuran panel surya menggunakan reflektor dengan sudut 60° di jam 11:30.....	IV-19
Tabel 4. 40 Hasil pengukuran panel surya menggunakan reflektor dengan sudut 60° di jam 12:00.....	IV-19
Tabel 4. 41 Hasil pengukuran panel surya menggunakan reflektor dengan sudut 60° di jam 12:30.....	IV-20
Tabel 4. 42 Hasil pengukuran panel surya menggunakan reflektor dengan sudut 60° di jam 13:00.....	IV-20
Tabel 4. 43 Hasil pengukuran panel surya menggunakan reflektor dengan sudut 60° di jam 13:30.....	IV-21
Tabel 4. 44 Hasil pengukuran panel surya menggunakan reflektor dengan sudut 60° di jam 14:00.....	IV-21

Tabel 4. 45 Hasil pengukuran panel surya menggunakan reflektor dengan sudut 70° di jam 09:00	IV-22
Tabel 4. 46 Hasil pengukuran panel surya menggunakan reflektor dengan sudut 70° di jam 09:30	IV-22
Tabel 4. 47 Hasil pengukuran panel surya menggunakan reflektor dengan sudut 70° di jam 10:00	IV-23
Tabel 4. 48 Hasil pengukuran panel surya menggunakan reflektor dengan sudut 70° di jam 10:30	IV-23
Tabel 4. 49 Hasil pengukuran panel surya menggunakan reflektor dengan sudut 70° di jam 11:00	IV-24
Tabel 4. 50 Hasil pengukuran panel surya menggunakan reflektor dengan sudut 70° di jam 11:30	IV-24
Tabel 4. 51 Hasil pengukuran panel surya menggunakan reflektor dengan sudut 70° di jam 12:00	IV-25
Tabel 4. 52 Hasil pengukuran panel surya menggunakan reflektor dengan sudut 70° di jam 12:30	IV-25
Tabel 4. 53 Hasil pengukuran panel surya menggunakan reflektor dengan sudut 70° di jam 13:00	IV-26
Tabel 4. 54 Hasil pengukuran panel surya menggunakan reflektor dengan sudut 70° di jam 13:30	IV-26
Tabel 4. 55 Hasil pengukuran panel surya menggunakan reflektor dengan sudut 70° di jam 14:00	IV-27
Tabel 4. 56 Spesifikasi Panel Surya	IV-69
Tabel 4. 57 Estimasi Biaya Perancangan Sistem tanpa Reflektor	IV-69
Tabel 4. 58 Estimasi Biaya Perancangan Sistem dengan Reflektor.....	IV-69