

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1. Komposisi Gizi Per 100 gram Daging Buah Naga	6
Tabel 3.1. Alat Penelitian	24
Tabel 3.2. Bahan Penelitian	24
Tabel 3.3. Perencanaan Eksperimen	32
Tabel 4.1. Ukuran Kristal ZnO	38
Tabel 4.2. Hasil Pengujian Absorbansi Larutan DSSC	41
Tabel 4.3. Hasil Pengujian Tegangan DSSC Buah Naga Merah Selama 10 Hari	42
Tabel 4.4. Nilai Rata-Rata Tegangan (mV) Selama 10 Hari	44
Tabel 4.5. Hasil Pengujian Arus DSSC Buah Naga Merah Selama 10 Hari	45
Tabel 4.6. Nilai Rata-Rata Arus (mAcm^2) Selama 10 Hari	45
Tabel 4.7. Nilai Kelistrikan Maksimum DSSC Naga Merah	47
Tabel 4.8. Efisiensi Kelistrikan DSSC Naga Merah	47