

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Data efisiensi <i>buck-boost converter</i>	27
Tabel 4.2 Data hasil tegangan keluaran dengan nilai Q Bervariasi.....	39
Tabel 4.3 Data hasil tegangan keluaran dengan nilai $Q = 0.01$ dan variasi temperatur dan iradiasi.....	42
Tabel 4.4 Data Hasil Tegangan Keseluruhan saat iradiasi $900\text{W}/\text{m}^2$, $1000\text{W}/\text{m}^2$, dan $1100\text{W}/\text{m}^2$	47
Tabel 4.5 Korelasi <i>pearson</i> tegangan panel surya dan tegangan estimator Kalman saat iradiasi $900\text{W}/\text{m}^2$, $1000\text{W}/\text{m}^2$, $1100\text{W}/\text{m}^2$	49
Tabel 4.6 Perbandingan tegangan antara panel surya, estimator Kalman, dan <i>buck-boost converter</i>	52
Tabel 4.7 Data daya masukan saat iradiasi iradiasi $900\text{W}/\text{m}^2$, $1000\text{W}/\text{m}^2$, $1100\text{W}/\text{m}^2$	53
Tabel 4.8 Data <i>error</i> dan efisiensi daya saat iradiasi $900\text{W}/\text{m}^2$, $1000\text{W}/\text{m}^2$, dan $1100\text{W}/\text{m}^2$	54