

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 4. 1</b> Hasil sintesis CuO. ....	34
<b>Tabel 4. 2</b> Hasil komposisi unsur kimia EDS sampel CuO dengan prekursor 0,5 M NaOH, 0,75 M NaOH dan 1,5 M NaOH. ....	44
<b>Tabel 4. 3</b> Pengaruh beda molaritas prekursor terhadap performansi sel surya yang dikembangkan. ....	47
<b>Tabel 4. 4</b> Pengaruh <i>dopant</i> CuO terhadap performansi sel surya yang di kembangkan. ....	50
<b>Tabel 4. 5</b> Pengaruh penambahan logam Cu terhadap efisiensi sel surya.....	53