

Efek fotovoltaik pada lapisan tipis sel surya P-N Junction CulnSe-CdS-ZnO multilayer

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20425718&lokasi=lokal>

Abstrak

Telah dilakukan preparasi lapisan tipis p-n junction CulnSe₂ - CdS - ZnO multi layer dengan metode RF sputtering dengan penumbuhan kristal CulnSe₂ menggunakan metode bridgman pada suhu 600 C. Dari pengamatan XRD memperlihatkan bahwa kristal CulnSe₂ memiliki struktur tetragonal khalkopirit dengan parameter kisi $a = 5,7727 \text{ \AA}$ dan $c = 11,6032 \text{ \AA}$, sedangkan lapisan tipis CdS mempunyai struktur heksagonal dengan parameter kisi $a = 4,1439 \text{ \AA}$ dan $c = 6,72 \text{ \AA}$. Hasil pengamatan SEM menunjukkan ketebalan CdS sebesar $3,8 \times 10 \text{ \AA}$ mampu memberikan efek fotovoltaik optimal dengan tegangan sebesar 101 mV dan arus 0,99 A.