

# Performance of heterostructure ultraviolet photodetector based on algan / aln / gan with peak spectral response 257 nm = Performance of heterostructure ultraviolet photodetector based on algan aln gan with peak spectral response 257 nm

Mohamad Subchansyah, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20454499&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

### <b>ABSTRAK</b><br>

Salah satu aplikasi penerapan foto detektor ultraviolet UV di bidang biologi adalah deteksi biological agents dan germicidial yang efektif penerapannya pada panjang gelombang 254 nm. Perancangan foto detektor ultraviolet didasarkan pada kemampuan divais tersebut bekerja secara efektif pada panjang gelombang 254 nm. Pemilihan material yang dipilih adalah material semikonduktor kelompok nitrida III-V khususnya material dengan band gap yang lebar, yaitu AlN dan GaN yang dipadukan dengan struktur campuran alloys AlGaN sebagai active layer dengan komposisi Al0.62Ga0.38N/AlN/GaN. Komposisi tersebut kemudian disimulasikan dengan software simulasi ATLAS Silvaco TCAD. Peak spectral response terjadi pada panjang gelombang 257 nm sampai dengan 260 nm, nilai dark current yang dihasilkan sangat kecil, yaitu dibawah  $0,25 \times 10^{-40}$  A pada catu 1,82 V dan photocurrent pada peak spectral response sebesar  $1.08 \times 10^{-8}$  A dengan arus katoda sebesar  $2,04 \times 10^{-9}$  A dan panjang gelombang 257 nm. Dengan nilai dark current yang dihasilkan dibawah  $0,25 \times 10^{-40}$  A, quantum efficiency 55 dan responsivity  $0,117$  A/W memungkinkan divais bekerja dengan kinerja yang tinggi.

<hr />

### <b>ABSTRACT</b><br>

One of application of the ultraviolet photo detector application UV PD in the biology is the detection of biological agents and germicidial. That is effective implementation at a wavelength of 254 nm. Designing ultraviolet photo detectors are based on the device's ability to work effectively at a wavelength of 254 nm. Selection of the preferred material is group III V nitride semiconductor material, especially with a width band gap, ie AlN and GaN combined with the AlGaN as active layer with a composition Al0.62Ga0.38N AlN GaN. The composition is then simulated with ATLAS Silvaco TCAD simulation software. Device can work with a peak spectral response of 257 nm until 260 nm, maximal of dark current value is  $0.25 \times 10^{-40}$  A at bias 1.82 V, photocurrent at peak spectral response of  $1.08 \times 10^{-8}$  A with a cathode current of  $2.04 \times 10^{-9}$  A and a wavelength of 257 nm, quantum efficiency is 55 and responsivity  $0.117$  A/W. This result allows the device to work with high performance.