

# Pengaruh Penambahan MoSe<sub>2</sub> Nanosheets terhadap Kinerja Fotodetektor berbasis ZnO Nanorods = The Effect of Deposition of MoSe<sub>2</sub> Nanosheets on The Performance of Photodetector based on ZnO Nanorods

Margaretha Chandrika Larasati Dion, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20508461&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

<p style="text-align: justify;">ZnO merupakan salah satu material semikonduktor yang unggul untuk aplikasi fotodetektor Ultraviolet (UV) karena memiliki celah pita yang lebar, sifat transparasi yang baik, tidak beracun, dan biaya produksi rendah dengan proses sintesis yang sederhana. Namun, mobilitas elektron fotodetektor UV masih rendah sehingga <em>photocurrent </em>dan responsivitas yang dihasilkan belum optimal. Oleh karena itu dalam penelitian ini dibuat <em>heterostructure </em>ZnO <em>nанороды</em> dengan MoSe<sub>2</sub> <em>nаносheets</em>. MoSe<sub>2</sub> <em>nаносheets</em> disintesis dengan metode <em>liquid phase exfoliation </em>dan dideposisi di atas permukaan ZnO <em>nанороды</em> yang ditumbuhkan di atas substrat kaca berelektroda <em>Indium Tin Oxid</em> (ITO) dengan metode <em>spin coating. </em>Penelitian ini menghasilkan MoSe<sub>2</sub> <em>nаносheets</em> dan ZnO/MoSe<sub>2</sub> dengan celah pita masing-masing sebesar 1,92 dan 3,17 eV. Penambahan MoSe<sub>2</sub> <em>nаносheets</em> pada permukaan ZnO <em>nанороды</em> dapat meningkatkan responsivitas, detektivitas, dan sensitivitas fotodetektor UV berbasis ZnO <em>nанороды</em>, yaitu masing-masing sebesar 1,25 A/W, 1,9 Jones, dan 5701%. Peningkatan kinerja ini mungkin akibat pengurangan rekombinasi elektron-<em>hole </em>hasil fotoeksitasi oleh sinar UV dan penurunan arus gelap mungkin karena elektron terperangkap oleh MoSe<sub>2</sub>. Sedangkan, fotodetektor ZnO <em>nанороды</em> dan ZnO/MoSe<sub>2</sub> tidak berfungsi di bawah penyinaran <em>cyan </em>dan <em>red, </em>karena <em>photocurrent </em>yang dihasilkan sangat kecil.</p><p></p><hr /><p style="text-align: justify;">ZnO is one of the semiconductor materials that has been received much attention and also considered as a promising candidate for the photodetector due to its wide bandgap, good transparency, non-toxicity, low-cost and simple preparation. However, photocurrent and responsivity of ZnO-based photodetector based on nanorods is less optimal because of its low electron mobility. Therefore, this study propose the heterostructure of ZnO nanorods and MoSe<sub>2</sub> nanosheets. MoSe<sub>2</sub> nanosheets were synthesized by the liquid phase exfoliation method and deposited on the surface of ZnO nanorods grown on Indium Tin Oxide electrode coated glass substrate (ITO) via the spin coating method. MoSe<sub>2</sub> <em>nаносheets</em> and ZnO/MoSe<sub>2</sub> show a bandgap of 1,92 and 3,2 eV, respectively. Responsivity, detectivity, and sensitivity of ZnO/MoSe<sub>2</sub> heterostructures is 1,25 A/W; 1,9 Jones; and 5701%, respectively. The increase in performance may be due to a reduction in the recombination of UV photoexcitated electron-holes and a decrease in dark currents possibly due to electrons being trapped by MoSe<sub>2</sub>. Whereas, ZnO nanorods and ZnO/MoSe<sub>2</sub> photodetectors do not function under cyan and red irradiation, because the generated photocurrent is very small.</p><p style="text-align: justify;"></p>