

Potensi ekstrak daun Ketapang (*Terminalia catappa*) dalam sintesis nanomaterial Nd₂O₃-CdO dan aktivitas fotokatalitik metilen biru = Potention of *terminalia catappa* extract in synthesis of Nd₂O₃-CdO nanocomposites and Its photocatalytic activity on methylene blue

Miska Sanda Lembang, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20480550&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Pada penelitian ini nanomaterial Nd₂O₃-CdO berhasil disintesis dengan menggunakan ekstrak daun ketapang (*Terminalia catappa*) sebagai sumber basa (-OH) dan capping agent. Nanopartikel Nd₂O₃, CdO, dan nanomaterial yang terbentuk selanjutnya dikarakterisasi menggunakan instrumentasi Spektrofotometer UV-Vis, DRS, FTIR, XRD, PSA, TEM-SAED, dan SEM-EDX. Karakterisasi dengan XRD membuktikan bahwa nanopartikel Nd₂O₃ memiliki struktur kristal heksagonal, CdO dengan bentuk kubik, sedangkan nanomaterial Nd₂O₃-CdO memiliki puncak khas gabungan kristal keduanya. Berdasarkan karakterisasi TEM, diketahui bahwa nanomaterial Nd₂O₃-CdO memiliki ukuran 80 nm dengan bentuk oval.

Karakterisasi dengan UV-Vis DRS membuktikan band gap nanomaterial Nd₂O₃-CdO sebesar 2,8 eV. Studi aktivitas fotokatalitik nanomaterial Nd₂O₃-CdO diamati dengan degradasi metilen biru menggunakan radiasi sinar tampak. Persentase degradasi untuk nanopartikel Nd₂O₃, CdO dan nanomaterial Nd₂O₃-CdO masing-masing adalah 29,74%; 35,17%; dan 71,97% selama 2 jam waktu penyinaran. Perhitungan kinetika reaksi fotodegradasi metilen biru didapatkan bahwa reaksi mengikuti kinetika pseudo orde satu.

<hr>

ABSTRACT

In this study, the synthesis of Nd₂O₃-CdO nanomaterials was successfully performed using ketapang leaf (*Terminalia catappa*) extract as a base source (-OH) and capping agent. The synthesized nanoparticles and nanomaterials were characterized with spektrophotometer UV-Vis, UV-Vis-DRS, FTIR, XRD, PSA, TEM-SAED and SEM-EDX instrumentation. Characterization with XRD proves that Nd₂O₃-NPs nanoparticles have a hexagonal crystal structure, CdO NPs have an cube crystal structure, whereas Nd₂O₃-CdO nanomaterials have their own distinctive combined crystal peak. Based on TEM characterization, it is known that the Nd₂O₃-CdO nanomaterials have a size of 80 nm with ovale shape. Characterization with UV-Vis DRS has proven that the Nd₂O₃-CdO nanomaterials have band gap energy of 2.8 eV. The study of photocatalytic activity of Nd₂O₃-CdO nanomaterials were observed with methylene blue degradation using visible light radiation. Percentages of degradation for Nd₂O₃, CdO and Nd₂O₃-CdO nanomaterials were 29,74%, 35,17% and 71,97%.