

## Preparasi NiCo<sub>2</sub>O<sub>4</sub> hollow spheres dan modifikasinya sebagai sensor glukosa = Preparation of NiCo<sub>2</sub>O<sub>4</sub> Hollow Spheres and Its Modification as Glucose Sensors

Nada Eprilia, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20514547&lokasi=lokal>

---

### Abstrak

Elektroda busa nikel termodifikasi NiCo<sub>2</sub>O<sub>4</sub> (NiCo<sub>2</sub>O<sub>4</sub>/Busa Nikel) dengan morfologi hollow spheres telah berhasil dipreparasi menggunakan metode hidrotermal. Karakterisasi material menggunakan Scanning Electron Microscopy Energy Dispersive X-Ray (SEM-EDX) dan Transmission Electron Microscopy (TEM) menunjukkan bahwa struktur lubang dari NiCo<sub>2</sub>O<sub>4</sub> berhasil terbentuk dari hasil penghilangan template SiO<sub>2</sub> nanospheres yang telah disintesis sebelumnya. NiCo<sub>2</sub>O<sub>4</sub> yang terdeposisi pada busa nikel dikarakterisasi menggunakan Scanning Electron Microscopy Energy Dispersive X-Ray (SEM-EDX) dan X-Ray Photoelectron Spectroscopy (XPS). Kinerja elektroda NiCo<sub>2</sub>O<sub>4</sub>/ busa nikel untuk penentuan kadar glukosa dalam larutan Natrium Hidroksida (NaOH) dievaluasi dengan teknik siklik voltammetry. Struktur lubang NiCo<sub>2</sub>O<sub>4</sub> dapat meningkatkan luas permukaan elektrokatif dan mempercepat transfer elektron sehingga sensor dapat menunjukkan linearitas arus oksidasi yang tinggi ( $R^2=0,9895$ ) pada rentang konsentrasi 0,25 – 2,0 M dengan nilai perkiraan batas deteksi (LOD) sebesar 0,13 M dan sensitivitas 22,57 mAM<sup>-1</sup> serta nilai relative standard deviation (RSD) sebesar 1,86% setelah tujuh kali pengukuran. Hasil tersebut menunjukkan kinerja material yang sangat baik dan potensi yang menjanjikan untuk pengembangan sensor glukosa selanjutnya.

.....Modified nickel foam electrodes NiCo<sub>2</sub>O<sub>4</sub> (NiCo<sub>2</sub>O<sub>4</sub> / Ni Foam) with hollow spherical morphology were successfully prepared using the hydrothermal method. Material characterization using Scanning Electron Microscopy Energy Dispersive X-Ray (SEM-EDX) and Transmission Electron Microscopy (TEM) which shows the hole structure of NiCo<sub>2</sub>O<sub>4</sub> developed from the results of removing the template on SiO<sub>2</sub> nanospheres that has been previously synthesized. NiCo<sub>2</sub>O<sub>4</sub> deposited on the surface of nickel foam was characterized using Scanning Electron Microscopy Energy Dispersive X-Ray (SEM-EDX) and X-Ray Photoelectron Spectroscopy (XPS). The performance of NiCo<sub>2</sub>O<sub>4</sub>/ Nickel foam electrodes for glucose levels in Sodium Hydroxide (NaOH) solutions was evaluated by cyclic voltammetry techniques. The NiCo<sub>2</sub>O<sub>4</sub> hole structure can increase electrocative surface area and increase electron transfer so that the sensor can show high linearity of oxidation currents ( $R^2 = 0,9895$ ) in the concentration range of 0,25 – 2,0 M with estimated limit of detection (LOD) value of 0,13 M and sensitivity of 22.57 mAM<sup>-1</sup> and the relative standard deviation value (RSD) of 1,86% after seven measurements. These results show excellent material performance and promising potential for further sensor development.