

## Karakterisasi LiFePO<sub>4</sub>/V berlapis karbon dari karbon aktif tempurung kelapa untuk katoda baterai lithium ion = Characteristics of LiFePO<sub>4</sub>/V carbon coated from activated carbon of coconut shell used for lithium ion battery cathode

Audiya Dewi Rachmawati, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20457176&lokasi=lokal>

---

### Abstrak

Telah dilakukan sintesis katoda LiFePO<sub>4</sub>/V berlapis karbon dari karbon aktif tempurung kelapa untuk katoda baterai lithium ion. Prekursor yang digunakan adalah LiOH, NH<sub>4</sub>H<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>, dan FeSO<sub>4</sub>·7H<sub>2</sub>O dibuat melalui proses hidrotermal. Selanjutnya, dilakukan pencampuran karbon dari karbon aktif tempurung kelapa sebanyak 4 dan variasi vanadium serbuk yang bersumber dari H<sub>4</sub>NO<sub>3</sub>V. Campuran LiFePO<sub>4</sub>/V/C dikarakterisasi menggunakan analisis termal STA untuk menentukan temperatur sintering. Hasilnya sintesis terjadi pada temperatur di atas 681,950C dan serbuk berwarna abu-abu gelap sebagai karakteristik dari LiFePO<sub>4</sub>. Kemudian proses sintering dilakukan pada temperatur 8500C selama 4 jam. Serbuk LiFePO<sub>4</sub> sintesis dikarakterisasi menggunakan difraksi sinar-X XRD, mikroskop elektron dan pendeteksi unsur SEM-EDS serta sifat listrik melalui spektroskopi impedansi EIS.

Hasil XRD menunjukkan LiFePO<sub>4</sub>/V/C telah terbentuk dengan struktur berbasis olivin. Hasil SEM-EDS menggambarkan partikel yang teraglomerasi dan LiFePO<sub>4</sub>/V telah terlapis karbon. Hasil EIS menunjukkan konduktivitas sebesar 5,33 x 10<sup>-5</sup> S/cm untuk LiFePO<sub>4</sub>/C tanpa vanadium dan 6 x 10<sup>-6</sup> S/cm untuk LiFePO<sub>4</sub>/C dengan doping vanadium 5.

Activated carbon from coconut shell has been used as an additive to form LiFePO<sub>4</sub> V C composite for lithium ion battery cathode. Lithium iron phosphate LFP was synthesized from the precursors of LiOH, NH<sub>4</sub>H<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>, and FeSO<sub>4</sub>·7H<sub>2</sub>O via hydrothermal method. The LiFePO<sub>4</sub> V C composite was formed by adding various vanadium concentration 0, 3, 5, 7 at. and a fix concentration of carbon 4 wt. Thermal analysis STA was used to characterize the formation of LFP and the transition temperature of the composite from which a transition temperature of 681.950C was obtained. X ray diffraction XRD was used to characterize the crystal structure, whereas scanning electron microscope SEM equipped with energy dispersive X ray spectroscopy EDX was used to characterize the morphology and composition of the composite. The conductivity of the composite was examined using electrical impedance spectroscopy EIS. The XRD results showed that LiFePO<sub>4</sub> V C has an olivine structure with Pnmb space group. The SEM EDX results depicted agglomerate particles but most LiFePO<sub>4</sub> V has been coated by carbon. EIS test results showed a conductivity of 5.33 x 10<sup>-5</sup> S cm for LiFePO<sub>4</sub> C with no vanadium and 6.0 x 10<sup>-6</sup> S cm for 5 wt. vanadium doped LiFePO<sub>4</sub> V C.