

# Optimasi performa anoda Li<sub>4</sub>Ti<sub>5</sub>O<sub>12</sub> pada baterai ion litium dengan penambahan silikon oksikarbida dari sintesis oli silikon = Optimized performance of Li<sub>4</sub>Ti<sub>5</sub>O<sub>12</sub> anode for lithium ion battery with silicon oxycarbide synthesized from silicon oil

Musthafa Mursyid, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20457153&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

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

Li<sub>4</sub>Ti<sub>5</sub>O<sub>12</sub> lithium titanate merupakan salah satu material anoda yang mempunyai performa yang cukup baik karena tidak mengalami SEI Solid Electrolyte Interface . Li<sub>4</sub>Ti<sub>5</sub>O<sub>12</sub> disintesis menggunakan metode sol-gel dan Solid state dengan memakai sumber ion lithium LiCO<sub>3</sub>. SiOC merupakan material keramik yang disintesis dari silicon oil untuk memperbaiki kelemahan Li<sub>4</sub>Ti<sub>5</sub>O<sub>12</sub>. Silikon oil dicampurkan secara langsung dengan Li<sub>4</sub>Ti<sub>5</sub>O<sub>12</sub> dan diaduk didalam beaker glass, kemudian dilakukan pemanasan pada suhu 350oC.. XRD menunjukan adanya fasa spinel LTO, TiO<sub>2</sub> dan dengan kadar Si kristalin sangat sedikit. Melalui perhitungan didapatkan ukuran partikel Li<sub>4</sub>Ti<sub>5</sub>O<sub>12</sub> sebesar 0,08 ?m. SEM-EDX menunjukan persebaran unsur-unsur pada sampel, dimana Si, C, dan O merupakan unsur utama penyusun SiOC. Pada pengujian EIS, penambahan kadar silicon oil menyebabkan Nilai hambatan dari material anoda LTO meningkat artinya konduktivitas dari material anoda mengalami penurunan. Pada pengujian CV, penambahan kadar silicon oil menurunkan kapasitas spesifik dari baterai, disebabkan oleh penurunan kualitas LTO ketika dilakukan pemanasan lanjut dan terbentuknya produk samping pengotor dari silicon oil tersebut yang menghambat pergerakan ion litium ketika proses litiasi dan delitiasi.

<hr>

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

Li<sub>4</sub>Ti<sub>5</sub>O<sub>12</sub> lithium titanate is one of the most promising material for anode, because reducing the form of SEI. Li<sub>4</sub>Ti<sub>5</sub>O<sub>12</sub> were synthesized by sol gel and solid state method with LiCO<sub>3</sub> as lithium ion source. SiOC is a ceramic material that synthesized from silicon oil to overcome the weakness of Li<sub>4</sub>Ti<sub>5</sub>O<sub>12</sub>. Silicon oil is adding to Li<sub>4</sub>Ti<sub>5</sub>O<sub>12</sub> powder and mixed in the beaker glass, subsequently heated at 350oC. XRD shows the existed of LTO spinel, TiO<sub>2</sub> and small amount of Si crystalline. From calculation the size of Li<sub>4</sub>Ti<sub>5</sub>O<sub>12</sub> particle is measured the value is 0,08 m. SEM EDX shows the distribution of element on the sample, where Si, O, and C are the main element that construct the SiOC ceramic. The lowest electrolyte resistance obtained at pure Li<sub>4</sub>Ti<sub>5</sub>O<sub>12</sub>. With the increasing silicon oil value, the specific capacity of battery decreased from CV. It is because of heated the quality of Li<sub>4</sub>Ti<sub>5</sub>O<sub>12</sub> is decreased and forming a side product that inhibit the movement of lithium ion during lithiation and delithiation.