

**Judul:**

Pengaruh Co-Doping Mg<sup>2+</sup> dan Mn<sup>4+</sup> terhadap Performa Elektrokimia Li<sub>4</sub>Ti<sub>5</sub>O<sub>12</sub> Sebagai Material Anoda Baterai Ion Litium = The Effect of Mg<sup>2+</sup> and Mn<sup>4+</sup> Co-doping on Electrochemical Performance of Li<sub>4</sub>Ti<sub>5</sub>O<sub>12</sub> as Anode Material for Lithium-ion Batteries

**Pengarang/Penulis:**

Muhammad Bryan Aryanata Effendy, author

**Subjek:**

Litium titanat; Lithium ion batteries--Materials

**Nomor Panggil:**

S-pdf

**Penerbitan:**

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

**Link Terkait:**

- [Deskripsi Bibliografi](#)
- [Abstrak](#)
- [Dokumen Yang Mirip](#)
- [Universitas Indonesia Library](#)