

***Judul:***

Pengaruh Kadar Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> terhadap Performa Anoda Li<sub>4</sub>Ti<sub>5</sub>O<sub>12</sub>/Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> melalui Metode Sintesis Solid State pada Baterai Ion Litium = The Effect of Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> Content on The Performance of Li<sub>4</sub>Ti<sub>5</sub>O<sub>12</sub>/Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> Anode of Lithium Ion Battery Via Solid State Synthesis

***Pengarang/Penulis:***

Stefanie Trixie, author

***Subjek:***

Solid state batteries

***Nomor Panggil:***

S-Pdf

***Penerbitan:***

Universitas Indonesia, . Fakultas Teknik

***Link Terkait:***

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