

***Judul:***

Pengaruh Variasi Persentase Ammonium Polycarbonate pada Sintesis Li<sub>4</sub>Ti<sub>5</sub>O<sub>12</sub> Mg/Fe Co-doping terhadap Performa Elektrokimia sebagai Anoda Baterai Ion Litium = The Effect of Ammonium Polycarbonate Percentage Variation on Li<sub>4</sub>Ti<sub>5</sub>O<sub>12</sub> Mg/Fe Co-doping Synthesis on Electrochemical Performance as Lithium-Ion Battery Anode

***Pengarang/Penulis:***

Mochamad Reza Firdaus, author

***Subjek:***

dispersant

***Nomor Panggil:***

S-pdf

***Penerbitan:***

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

***Link Terkait:***

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