

**Judul:**

Numerik dan Eksperimental Identifikasi Keadaan Paket Baterai Lithium-ion Dipengaruhi oleh Penambahan Siklus = Numerical and experimental of state of identification battery pack Lithium-ion affected by cycle augmentation

**Pengarang/Penulis:**

Dewi Anggraeni, author

**Subjek:**

Lithium ion batteries-Testing; Battery packs; Electrochemical analysis; Cycles-Effect on batteries; Numerical analysis; Experimental design.

**Nomor Panggil:**

D-pdf

**Penerbitan:**

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

**Link Terkait:**

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