

Judul:

Perancangan Strategi Daur Ulang Baterai Kendaraan Listrik (EV) di Indonesia dengan Pendekatan Interpretive Structural Modelling = Developing Electric Vehicle (EV) Battery Recycling Strategies in Indonesia with an Interpretive Structural Modelling Approach

Pengarang/Penulis:

Bianca Amira Rizaldi, author

Subjek:

Electric vehicles -- Batteries; Structural frames -- Models

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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