

Judul:

Pengembangan kinerja polymer electrolyte membrane fuel cell melalui fabrikasi membrane electrode assembly dengan carbon nanotube sebagai penyangga katalis = Improvement of polymer electrolyte membrane fuel cell performance through membrane electrode assembly fabrication using carbon nanotube as catalyst support

Pengarang/Penulis:

Dewi Anggraini, author

Subjek:

Nomor Panggil:

S51792

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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