

Judul:

Artifisial fotosintesis untuk pengembangan proses ramah lingkungan: produksi hidrogen dari air, metanol dari karbon dioksida, dan amonia dari nitrogen

Pengarang/Penulis:

Jarnuzi Gunlazuardi, author

Subjek:

Water--Purification--Photocatalysis.

Nomor Panggil:

PGB-PDF

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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