

Judul:

Aplikasi K-Means Clustering dan Multi Criteria Decision Analysis dalam Penentuan Interval Reservoir Gas Serpih = Application of K-Means Clustering and Multi Criteria Decision Analysis to Determine Shale Gas Reservoir Interval

Pengarang/Penulis:

Muhamad Aditya, author

Subjek:

Shale gas industry--Environmental aspects.

Nomor Panggil:

T-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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