

Judul:

Pengaruh perubahan diameter anoda aluminium (bracelet) pada pipa penyalur bawah laut terhadap faktor atenuasi arus dan potensial = The effect of anode diameter change on subsea pipeline to current and potential attenuation's factor

Pengarang/Penulis:

Idham Akbar, author

Subjek:

Aluminum; Bracelets; Attenuation (Physics)

Nomor Panggil:

T46378

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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