

Judul:

Analisis sistem keselamatan dengan metode fuzzy fault tree analysis sebagai upaya meminimasi risiko di sistem pendingin primer reaktor serba guna g.a. Siwabessy = Safety analysis using fuzzy fault tree analysis to minimize risk in the primary cooling system of the g.a. siwabessy multipurpose reactor

Pengarang/Penulis:

Anggraini Ratih Kumaraningrum, author

Subjek:

Primary cooling system; Fuzzy Fault Tree Analysis

Nomor Panggil:

T50779

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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