

Judul:

Pengembangan Metode Smoothed Particle Hydrodynamics (SPH) untuk Pemodelan Interaksi Pasir dan Air saat Likuifaksi dengan Mengadaptasi Model Fluida Bingham = Development of Smoothed Particle Hydrodynamics (SPH) Method to Model the Interaction of Sand and Water During Liquefaction with Bingham Fluid Model Adaptation

Pengarang/Penulis:

Hutami Mahardima, author

Subjek:

Soil liquefaction; Bingham fluid; Water-pressure engines; Liquefaction

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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