

Judul:

Investigasi nilai stiffness coefficient (Ks) dan damping coefficient (Kd) terhadap nilai parameter numerik dan fisik smoothed particle hydrodynamics (SPH) pada fenomena interaksi fluida-solid = Investigation of stiffness coefficient (Ks) and damping coefficient (Kd) value on numerical dan physical parameters Of smoothed particle hydrodynamics (SPH) on fluid-solid interaction phenomenon

Pengarang/Penulis:

Anisa Wulandari, author

Subjek:

Hydrodynamics; water-solid intearction; Numerical methods and algorithms

Nomor Panggil:

S-Pdf

Penerbitan:

Link Terkait:

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