

Judul:

Nature-inspired fluid mechanics: results of the DFG Priority Programme 1207 "Nature-inspired Fluid Mechanics" 2006-2012

Pengarang/Penulis:

Subjek:

Fluid mechanics; Biomimicry

Nomor Panggil:

e20398579

Penerbitan:

[, Springer]

Link Terkait:

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