

Judul:

Ultrasonic doppler velocity profiler for fluid flow

Pengarang/Penulis:

Subjek:

Fluid dynamic measurements; Fluid dynamics -- Mathematical models;
Ultrasonic waves -- Measurement

Nomor Panggil:

e20398997

Penerbitan:

[, Springer]

Link Terkait:

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