

Studi pengembangan model turbulen K-E untuk sirkulasi arus II : Aliran turbulen dua dimensi pada saluran ekspansi

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=119199&lokasi=lokal>

Abstrak

This paper present the results of modeling study of two dimensions turbulent flow in an expansion canal by using depth averaged K-E model.....