

DAFTAR PUSTAKA

- Chow, Ven te dan E.V Nens Rosalina.1997. *Hidrologi saluran terbuka (open channel Hydraulics)* Jakarta: Erlangga
- Dake J.M.K,Endang P .Tachyan,dkk 1985.*Hidrolika Teknik Edisi ke-2* Jakarta Erlangga
- JB.Sunardi W .2010.”Transportasi Sedimen”. Teknik sipil vol X :Surakarta
- Reni Silvia. 1. *Study Of Sediment Transport At Musi River In Front Of benteng kuto besak Palembang*, Prosiding HEDS- SST, Forum HEDS, Jakarta 2006
- Soemarto,C.D.1999,*Hidrologi Teknik Edisi ke-2* Jakarta: Erlangga.
- Syarifudin Achmad 2008.”*Rekayasa Hidrologi*” Mata kuliah teknik sipil universitas Bina Darma: Palembang
- Syarifudin Achmad 2008. “*Angkutan Sedimen*” teknik sipil: Palembang
- Syarifudin A 2017, /*Applied Hydrology* (Andi Publishing Company) pp 45-48
- Syarifudin A “ The influence of musu river Sedimentation of The Aquatic Environment <https://doi.org/10.105/mateconf/201710104026> volume 101 (2017) MATEC Web Conf, 101 (2017)04026 [published online 09 March 2017]
- Yunus, Ishak. 2017. *Pedoman Penulisan Skripsi*. Palembang : Universitas Bina Darma