

DAFTAR PUSTAKA

- Chow, V. T. dan E. V Nens Rosalina. 1997. “Hidrologi Saluran Terbuka (*Open Channel Hydraulics*)” Jakarta: Erlangga.
- Chow, V. T., Maidment, D. R. Dan Mays, L. W. 1988. “*Applied Hydrology*” New York: McGraw – Hill.
- Dake.J.M.K,Endang P.Tachyan,dkk 1985. “Hidrolika Teknik Edisi ke – 2 (dua)” Jakarta: Erlangga.
- Daties, C. S. Yuni. “Kajian Perubahan Pola Gerusan Tikungan Sungai Akibat Penambahan Debit” Skripsi. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 37 Tahun 2012 Tentang Pengelolaan Daerah Aliran Sungai.
- Breuser,H.CN.C., Raudkivi,A.J., 1991. “Scouring”, IHR Hydraulic Structure Desaign Manual, A.A. Balkema, Rotterdam.
- Triatmojo, B. 2008. “Hidrologi Terapan” Yogyakarta: Beta Offset.
- Soemarto,C.D. 1999. “Hidrologi Teknik Edisi ke – 2 (dua)” Jakarta: Erlangga.
- Suripin. 2002. “Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air” Yogyakarta: Andi Offset.
- Suripin. 2004. “Sistem Drainase Perkotaan Yang Berkelanjutan” Yogyakarta: Andi Offset.

Syarifudin, A. 2017. "Rekayasa Hidrolika" Yogyakarta: Andi Offset.

Syarifudin, A. 2008. "Angkutan Sedimentasi" Yogyakarta: Andi Offset.

Vita Dwi Febriana. "Model Laboratorium Pengaruh Debit Terhadap Perubahan Morfologi Pada Sungai Berbelok Ganda" Jurnal. Pekanbaru: Universitas Riau.

Vicky & Syarifudin. 2020. "Rancangan Bangun Model Fisik Belokan Sungai" Skripsi. Palembang: Universitas Bina Darma.

Yunus, Ishak. 2017. "Pedoman Penulisan Skripsi", Palembang, Universitas Bina Darma.