

DAFTAR PUSTAKA

- Budi Santoso, 1988, Hidrolika II, Biro penerbit UGM, Yogyakarta
- Budi Suteja, 1998, Aliran melalui penyempitan saluran, Biro Penerbit UGM, Yogyakarta
- Rangga raju, 1999, Aliran melaului saluran terbuka, Erlangga, Jakarta
- Robert.J.Kodoatie, 2002, Hidrolika Terapan Aliran Pada Saluran Terbuka dan Pipa, Andi Yogyakarta.
- Tracey, and Carter, 1961. Resistance Coeffisients and Velocity Distribution- Smooth Rectangular Channel. U.S. Geological Survey
- Anggrahini., Ir.,M.,Sc. *Hidrolika*, Blambangan Offset: ITS
- Chow Ven Te. 1989. Hidrolika Saluran Terbuka (Open Channel Hydrolics) Terjemahan. Erlangga: Jakarta.
- Kodoatie Robert.,J. Edisi Revisi 2009. *Hidrolika Terapan*, Andi Offset: Yogyakarta.
- Triatmodjo. Prof.Dr.Ir.,Bambang.,CES.,DEA. Revisi 2008. *Hidraulika II*, Beta Offset: Yogyakarta.
- Ir. Djoko Luknanto M.Sc., Ph.D, 2015. Hidroulika Terapan (Energi di Saluran Terbuka), Biro penerbit UGM, Yogjakarta
- Mulyandari Rita, 2010, *Kajian Gerusan Lokal pada Ambang Dasar Akibat Variasi Debit (Q), Kemiringan (I) dan Waktu (T)*. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Jhonson A. Harianja, dan Stefanus Gunawan, 2007. Tinjauan Energi Spesifik Akibat Penyempitan Pada Saluran Terbuka. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Kristen Immanuel Yogjakarta.