

DAFTAR PUSTAKA

- Setiohadi, B. A. 2016. *Jurnal Desain Saluran Terbuka Akibat Kehilangan Energi Spesifik Yang Disebabkan Penyempitan Pada Saluran. Journal Of undergraduate thesis*, Universitas Muhammadiyah, Jember
- Raju, Rangga. 1999. Aliran melalui saluran terbuka. Jakarta: Erlangga.
- Kodoatie, R. J. 2002. Hidrolika Terapan Aliran Pada Saluran Terbuka dan Pipa. Yogyakarta: Andi.
- Santoso, Budi. 1988. Hidrolika II. Yogyakarta: Biro penerbit UGM.
- Suteja, Budi. 1998. Aliran melalui penyempitan saluran. Yogyakarta: Penerbit UGM.
- Tracey, and Carter. 1961. Resistance Coefficients 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, Yogyakarta.
- 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.
- Amanda, Frida. 2014. *Perubahan Kedalaman Muka Air Pada Saluran Terbuka Akibat Penyempitan Dengan Variasi Kemiringan Saluran Dan Bukaannya Pintu Radial*. Jurusan Teknik Sipil Universitas Jember
- Jhonson A. Harianja, dan Stefanus Gunawan. 2007. *Tinjauan Energi Spesifik Akibat Penyempitan Pada Saluran Terbuka*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Kristen Immanuel.

- Asnawi, S. 1984. Pemeliharaan ikan dalam karamba, PT, Gramedia, Jakarta.
- Goldman, C. R. & A. J. Home. 1983. Limnologi. Mc Graw Hill Book Company, Tokyo.

