

DAFTAR PUSTAKA

Bagus A Setiohadi, 2016. *Desain Saluran Terbuka Akibat Kehilangan Energi Spesifik Yang Disebabkan Penyempitan Pada Saluran*. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jember.

Budi Santoso, 1988, *Hidrolika II*, Biro penerbit UGM, Yogyakarta

Budi Suteja, 1998, *Aliran Melalui Penyempitan Saluran*, Biro Penerbit UGM, Yogyakarta

Friska Sugis Aribawa, 2017. *Pengaruh Kehilangan Energi Akibat Perubahan Saluran Terbuka Dalam Media Prototipe Dengan Kemiringan Bersudut studi kasus di Dam Bago Kecamatan Balung Desa Mlokorejo*. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jember.

Ir. Djoko Luknanto M.Sc., Ph.D, 2015. *Hidroulika Terapan (Energi di Saluran Terbuka)*, Biro penerbit UGM, Yogyakarta

Jhonson A. Harianja, dan Stefanus Gunawan, 2007. *Tinjauan Energi Spesifik Akibat Penyempitan Pada Saluran Terbuka*. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Kristen Immanuel Yogyakarta.

Kodoatie Robert.,J. Edisi Revisi 2009. *Hidrolika Terapan*, Andi Offset: 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.

Rangga raju, 1999, *Aliran melaului saluran terbuka*, Erlangga, Jakarta

Rizal, Nanang Saiful, Dr., S.T., M.T.2014.*Aplikasi Perencanaan Irigasi Dan Bangunan Air*, LPPM Unmuh Jember, Jember

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. 1986. *Hidrolika*, Blambangan Offset: ITS

Chow Ven Te. 1989. *Hidrolika Saluran Terbuka (Open Channel Hydrolics) Terjemahan*. Erlangga: Jakarta.

Triatmodjo. Prof.Dr.Ir.,Bambang.,CES.,DEA. Revisi 2008. *Hidraulika II*, Beta Offset: Yogyakarta.

