

DAFTAR PUSTAKA

- Anggrahini, MSc, Ir. 2005. *Hidrolika Saluran Terbuka*. Surabaya : Srikandi
- Asdak, Chay. 2007. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Bandung: Gadjah Mada University Press
- Gandakoesoema. 1970. *Hidrolika*. Bandung: Sumur Bandung
- Hadisusanto, Nugroho. 2010. *Aplikasi Hidrologi*. Malang: Jogja MediaUtama
- J. Kodoatie, Robert. 2013. *Rekayasa dan Manajemen Banjir Kota*. Yogyakarta: Andi.
- Sitorus, Santun R.P. 1985. *Evaluasi Sumberdaya Lahan*. Bogor Baru: Tarsito Bandung
- Soewarno. 1991. *Pengukuran dan Pengelolaan Data Aliran Sungai (Hrometri)*. Bandung: Nova.
- Suripin, M.Eng, Dr. Ir. 2004. *Sistem Drainase Perkotaan Yang Berkelanjutan*. Yogyakarta : Andi.
- Triatmojo, Bambang. 2008. *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Utama, Lusi. 2013. *Hidrologi Teknik*. Padang: Bung Hatta University Press.
- Ven Te Chow, Ph.D. 1997. *Hidrolika Saluran Terbuka*. Jakarta: Erlangga.
- Wilson, E.M. 1993. *Hidrologi Teknik*. Bandung: ITB
- Yang, Chih Ted. 1996. *Sediment Transport Theory and Practice*. :The McGraw Hill Companies, incn
- (Nurrizqi, Ertasyudha Hayyu. *Pengaruh Perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Perubahan Debit Puncak Banjir Di Sub Das Brantas Hulu*. Jurnal: Universitas Gadjah Mada)
- (Rosdiana Hutagol, Ria. Hardwinarto, Sigit. 2011. *Pengaruh Perubahan Tata Guna Lahan Terhadap Debit Limpasan Pada Sub Das Sepauk Kabupaten Sintang Kalimantan Barat*. Jurnal: Universitas Kapuas)
- (Syarif Sukri, Ahmad. 2013. *Analisis Sedimentasi Pada Bendung Laeya Kabupaten Konawe Selatan*. Jurnal: Univesitas Haluoleo)
- (Wahyudi, Andi. 2012. *Terhadap Debit Alisis Dampak Perubahan Tata Guna Lahan Terhadap Debit Banjir Studi Kasus Di Sub Das Musi Hulu Kabupaten Musi Rawas*. Jurnal: Universitas Musi Rawas)