

## DAFTAR PUSTAKA

- Ackers, P., 1980. *Weirs and Flumes for Flow Measurement*. John Wiley & Sons, Ltd. New York
- Anonim, 1976. *Discharge Measurement Structures*. International Institute for Land Reclamation and Improvement. Netherlands
- Anonim, 1983. *Penuntun Kursus Eksploitasi dan Pemeliharaan Jaringan Irigasi*. Departemen Pekerjaan Umum. Surabaya
- Anonim, 2000. *Metode Pengukuran Debit Aliran pada Saluran Terbuka dengan Bangunan Ukur Ambang Lebar Empat Persegi*. Yayasan Badan Penerbit PU. Jakarta
- Anonim, 2010. *Jaringan Irigasi*. <http://pustaka.pu.go.id/new/infrastruktur-irigasi.asp> . Diakses tanggal 21 Maret 2016
- Asdak, C. 1995. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Br, Sri Harto., 1993. *Analisis Hidrologi*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Chow, V. T., 1989. *Hidrolika Saluran Terbuka*. (diterjemahkan oleh : Rosalina, E. V. N.), Penerbit Erlangga. Jakarta
- Chow, V. T., Maidment, D. R., and Mays L. W., 1988. *Applied Hydrology*. Mc Graw-Hill Book Company. International Edition
- Finawan, A. dan Mardiyanto, A., 2011. Pengukuran Debit Air Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Litek* Volume 8 No 1 hal : 28
- Hasugian, Sartono, Sumono, dan Daulay, S.B., 2014. Kajian Nilai Kekasaran Saluran Beberapa Saluran Tersier pada Jaringan Irigasi Sei Krio Desa Sei Beras Sekata Kecamatan Sunggal Kabupaten Deli Serdang. *Jurnal Rekayasa Pangan dan Pertanian* Vol.2 No.3 hal : 131
- Ikhsan, C., 2007. Pengaruh Variasi Debit Air terhadap Laju Bed Load pada Saluran Terbuka dengan Pola Aliran Steady Flow. *Media Teknik Sipil*. Januari 2007 : 63.
- Jain, Subhash C. 2001. *Open-Channel Flow*. John Wiley & Sons, Inc. New York.

- Keluarga Mahasiswa Teknik Sipil (KMTS). 1979. *Teknik Sungai*. Biro Penerbit. Yogyakarta
- Kironoto, Bambang Agus. 2007. Pengaruh Angkutan Sedimen Dasar (*Bed Load*) terhadap Distribusi Kecepatan Gesek Arah Transversal pada Aliran Seragam Saluran Terbuka. *Forum Teknik Sipil No XVII/2*. Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik UGM. Yogyakarta
- Kurniawan, I., 2010. Pengaruh Tebal Sedimen terhadap Keakuratan Bangunan Ukur di Saluran Terbuka. *Skripsi*. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Mannan, S. dan Frank P. Lee., 2005. *Lee's Loss Prevention in the Process Industries : Hazard Identification, Assessment and Control*. Volume 1, Elsevier Butterworth Heinemann.
- Mawardi, E., 2007. *Desain Hidraulik Bangunan Irigasi*. Alfabeta, Bandung
- Pasandaran, E., 1991. *Irigasi di Indonesia, Strategi dan Pengembangan*. LP3ES, Jakarta
- Risman dan Warsiti, 2013. Kajian Aliran melalui Pelimpah Ambang Lebar dan Pelimpah Ambang Tipis. *Wahana TEKNIK SIPIL* Vol. 18 No.1 : 33
- Wignyosukarto, B., 1990. Batas Modular Bangunan Ukur Debit di Saluran Terbuka Broad Crested Weir. *Laporan Penelitian No. Kontrak UGM/465/M/09/01*. Fakultas Teknik. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta