

DAFTAR PUSTAKA

- Asdak, C., 1995, *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*, Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Atmaja, Ied, I., 2008, *Evaluasi dan Peningkatan Kinerja Jaringan Irigasi Bapang Kabupaten Sragen*. Tesis. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Beni, I. 2009, *Analisis Kinerja Jaringan Irigasi Tersier pada Daerah Irigasi Gunung Nago Badenah*. Tesis. Padang: UNAND.
- Brock, R.R., 1966, Critical Analysis of Open Chanel Resistance, *Jour of Hyd Div Proc ASCE*
- Daru, P., 2012. Analisis Efisiensi Saluran di Daerah Irigasi Lempake Samrinda. *Jurnal Aplika Politeknik Negeri Samarinda*. Vol. 12. No. 2.
- Chow, V.T dan E.V Nensi R, 1997, *Hidrolika Saluran Terbuka (Open Channel Hydraulics)*, Erlangga, Jakarta.
- Departemen PU, Dit. Jen. Pengairan., 2010, Kriteria Perencanaan Irigasi KP 01-05.
- Diktorat Jendral Pengairan., 1986. *Standar Perencanaan Irigasi Kriteria Perencanaan Bagian Jaringan Irigasi*, DPU, Bandung: CV. Galang Persada.
- Djamhari, S., 2003. Permasalahannya Teknologi Budidaya Pertanian Organik di Desa Sembalun Lawang Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia*. Vol. 5. No. 19.
- Fahrul P, 2003. Evaluasi Kinerja Saluran Jaringan Irigasi Jeuram Kabupaten Nagan Raya. *Jurnal Teknik Sipil Universitas Sumatera Utara*, Vol. 2. No. 2.
- Hansen, 1953, Water Storage Efficiency, *Agr. Eng.* Vol. 3. No. 1.
- Kartha, V.C., dan H.J. Leutheusser, Distribution of Tractive Force in Open Channels, *Jour of Hyd. Div, Proc, ASCE*.
- Rahmadani, S., 2017. *Pengaruh Metode Pemberian Air pada Tanah Sawah Berbahan Organik Terhadap Produktifitas Air*. Tesis. Yogyakarta: UGM.
- Ryan, R., 2010. Analisis Penentuan Laju Infiltrasi pada Tanah dengan Variasi Kepadatan, *Jurnal Teknik Pengairan Universitas Brawijaya*, Vol. 3. No. 2.

- Seyhan, E., 1990, *Dasar-dasar Hidrologi*, Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Shukry, A., 1950, Flow Around Bends in an Open Flume, *American Society of Civil Engineers*, Vol. 115. No. 10.
- Sri Harto, BR., 2000. *Hidrologi, Teori-Masalah-Penyelesaian*, Yogyakarta: Naffiri Offset.
- Suci K., 2007, Evaluasi Kebutuhan Air Waduk Sempor untuk Irigasi di Kecamatan Sempor di Kabupaten Kebumen, Skripsi, Teknik Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sutrisno, 2013. Perhitungan Efisiensi Saluran Irigasi pada Daerah Irigasi Kebonagung Kabupaten Sumenep. *Jurnal Ilmiah MITSU*. Vol. 1. No. 2.
- Tim Bagian Teknik Sipil UGM, 1981, *Penelitian Efisiensi Irigasi Daerah Pengairan Genteng Sragi di Pengairan Sub Proyek Pemali Comal*, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.