

## DAFTAR PUSTAKA

- Ananda, R. D. 2003. Model Pendugaan Kebutuhan Air Kawasan Pemukiman dan Industri Di Cilegon, Banten. [Skripsi]. Bogor. Departemen Teknik Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Arsyad, S., dan Rustiadi, E. 2008. *Penyelamatan Tanah Air dan Lingkungan*. Jakarta. Crespen Press dan Yayasan Obor Indonesia.
- Asdak, C. 2007. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta. Gajah mada University Press.
- Direktorat Jendral Sumber Daya Air. 1989. *Standar Perencanaan Irigasi (KP-01 dan KP-03)*. Departemen Pekerjaan Umum. Bandung. CV. Galang Persada.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta. Kanisisus.
- Hadisusanto, N. 2011. *Aplikasi Hidrologi*. Yogyakarta. Mediautama.
- Hardjowigeno, S. 2004. *Ilmu Tanah*. Jakarta. PT. Medyatama Sarana Perkasa.
- Hudayana, D. 2007. Evapotranspirasi dan Pertumbuhan Anakan Acacia crassicarpa A.Cunn. Ex.Benth, Paraserianthes falcataria (L) Nielsen, Swietenia macrophylla King dan Shorea selanica BL. Pada Berbagai Kadar Air Tanah. [Skripsi]. Bogor. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor.
- Indarto. 2012. *Hidrologi Dasar Teori dan Contoh Aplikasi Model Hidrologi Edisi ke-1*. Jakarta. Bumi Aksara.
- Irsyad, Fadli. 2008. Analisis Akunting Air Pada Tabek Gadang di Kanagarian Bukik Batabuah Kecamatan Canduang Kabupaten Agam. [Skripsi]. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas
- Kalsim, Dedi, K., Budi, IS., Asep S., Prastowo, Erizal. 2006. *Perancangan Irigasi dan Drainase Interaktif Berbasis Teknologi Informasi*. Bogor. Departemen Teknik Pertanian. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Kodoatie, RJ. 1996. *Pengantar Hidrogeologi*. Andi Offset. Yogyakarta
- Lakitan, B. 2002. *Dasar-Dasar Klimatologi*. Jakarta. PT Raja Grafindo Persada.
- Mawardi. 2011. Peranan Teras Kredit Sebagai Pengendali Laju Erosi dan Aliran Permukaan (Surface Runoff) Pada Lahan Bervegetasi Kacang Tanah di Tembalang. [Tesis]. Semarang. Program Magister Ilmu Lingkungan. Universitas Diponegoro.

- Norsalis e. 2011. Padi Gogo dan Padi Sawah. Jurnal Online Agroekoteknologi Vol I No 2. Universitas Sumatera Utara.
- Prastowo. 2001. *Pengendalian Kerusakan Mata Air*. Makalah Workshop Pengendalian Kerusakan Ekosistem Mata Air. Bapedal. Jakarta.
- Priyonugroho, Anton. 2012. Analisis Kebutuhan Air Irigasi (Studi Kasus Pada Daerah Irigai Sungai Air Keban Daerah Kabupaten Empat Lawang). Jurusan Teknik Sipil. Fakultas Teknik. Universitas Sriwijaya : Palembang. Vol 2. No. 3
- Setiawan, Y. 2012. *Makalah Geohidrologi Mata Air*. Yogyakarta. Jurusan Teknik Geologi, Fakultas Teknologi Mineral, Institut Sains & Teknologi Akprind.
- Seyhan. E. 1990. *Dasar-Dasar Hidrologi*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Sidharta, SK. 1997. *Irigasi dan Bangunan Air*. Yogyakarta. Gunadarma.
- Soemarto. 1999. *Hidrologi Operasional Jilid Kesatu*. Bandung. PT. Aditya Bakti.
- Sosrodarsono, S. Kensaku T. 2006. *Hidrologi Untuk Pengairan Cetakan ke-10*. Jakarta. Pradnya Paramita.
- Sosrodarsono, S. Dr dan Masateru Tominaga. 1994. *Perbaikan dan Pengaturan Sungai*, Pradnya Paramita, Jakarta.
- Subagyo K.. 2005. *Teknologi Konservasi Air Pada Lahan Sawah*. Bogor. Balai Penelitian Tanah.
- Supriyanto. 2000. Kajian Debit Mata Air dan Aliran Permukaan untuk Layanan Irigasi dan Kebutuhan Air Domestik di Bojong Koneng, Kab Bogor. [Skripsi]. Fakultas Teknologi Pertanian . Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Susilawati, Susi. 2002. Pengelolaan Distribusi Air Untuk Irigasi dan Pemahaman Partisipatif Kondisi Pedesaan [Laporan Penelitian]. Kupang (ID): Universitas Katolik Widya Mandira
- Tood, DK. 1989. *Hidrologi Air Tanah*. Penerjemah Mohamad Ali Hasan. Malaysia : Kementerian Pendidikan Malaysia Dewan Bahasa dan Pustaka.
- Wardani PAE. 2012. Evaluasi Potensi Mata Air Untuk Kebutuhan Air Domestik di Kecamatan Cangkringan Kabupaten Sleman Pasca Erupsi Tahun 2010. [Skripsi]. Fakultas Geografi. Universitas Gajah Mada.
- Yusuf, M. 2012. Pola Sebaran dan Potensi Mata Air di Bentuk Lahan Krast di Kecamatan Griwoyo Kabupaten Wonogiri. [Skripsi]. Fakultas Geografi. Universitas Surakarta.