

DAFTAR PUSTAKA

- Andrie, R.P, 2012, Aplikasi Model Tangki dan Pendugaan Erosi dengan Metode MUSLE berbasis Data SPAS di Sub DAS Sibarasok Gadang Kabupaten Padang Pariaman, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Asdak, C., 2004, Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai, Gajah Mada University Press, Yogyakarta
- Asdak, C., 2007, Hidrologi dan Pengendalian Daerah Aliran Sungai, Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Asdak, Chay. 2002. Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Gajah Mada University Press, Yogyakarta
- Fauzi Fachruddin. 1997. hidrologi rekayasa (engineering hydrology), Diktat kuliah Universitas Silam Sultan Agung
- Gupta, R.S., 1989, Hydrology and Hydraulic Systems, Prentice Hall, Englewood Cliffs, New Jersey.
- Hartanto, Sri., 1993. Analisis Hidrologi. Penerbit PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Kodoatie, R.J. dan Sugiyanto, 2000. Banjir : Beberapa Penyebab dan Metode Pengendaliannya Dalam Perspektif Lingkungan. Andi, Yogyakarta.
- Loebis, Joesron 1987. Banjir Rencana untuk Bangunan Air. Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Bandung.
- Ni'am, M.F., 2012, Pelabuhan, Muara dan Pantai, Diktat Perkuliahan Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil Universitas Islam Sultan Agung, Semarang.
- Nisa, A.. dkk., 2008, Perencanaan Detail Embung UNDIP sebagai Pengendali Banjir pada Banjir Kanal Timur, Jurnal Ilmiah Universitas Diponegoro, Semarang.
- Sentani, A., dkk., 2009, Analisis Penyebab Banjir Sungai Serang pada Akhir Tahun 2007, Tugas Akhir Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil Universitas Islam Sultan Agung, Semarang.
- Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan, Dr. Ir. Suripin, M. Eng 2004) Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan, Dr. Ir. Suripin, M. Eng 2004

- Soekarno, dkk., 2006 Kajian koefisien limpasan hujan cekungan kecil berdasarkan model infiltrasi empiric untuk DAS bagian hulu (Kasus pada cekungan kecil cikumutuk DAS Cimanuk Hulu), Jurnal teknik sipil-ITB
- Soemarto, C.D., 1999. Hidrologi Teknik (cetakan kedua). Erlangga, Jakarta.
- Soewarno. 1995. Hidrologi Jilid 1. Penerbit Nova, Bandung.
- Soewarno. 1995. Hidrologi Jilid 2. Penerbit Nova, Bandung.
- Soewarno. 1995. Hidrologi Untuk Teknik. Penerbit Nova, Bandung.
- Sosrodarsono, S., dkk., 1985, Hidrologi untuk Pengairan, PT. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Sosrodarsono, Suyono dan Takeda, Kensaku, 1993. Bendungan Type Urugan. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Sri Harto Br. 1993. Analisis Hidrologi. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Suripin, 2004. Pelestarian sumber daya tanah dan air. Andi Yogyakarta
- Suripin. 2004. Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan. Penerbit Andi, Yogyakarta
- Susantiyo, P., dkk., 2008 Potensi laju erosi DAS (Daerah aliran sungai) Kaligarang dengan menggunakan metode MUSLE, Jurnal ilmiah universitas katolik Soegija pranata, Semarang
- Sutapa, I.W., 2005, Kajian Hidrograf Satuan Sintetik Nakayasu untuk Perhitungan Debit Banjir Rancangan di Daerah Aliran Sungai Kodina, Jurnal SMARTek Universitas Tadulako, Palu.
- Tri Hardhono. 2016/2017. Konsep penganadlian banjir rob kaligawe semarang, Fakultas Teknik Jurusan teknik sipil universitas sultan agung.
- Triatmodjo, B.T., 2010, Hidrologi Terapan, Beta Offset, Yogyakarta.