

## **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, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Asdak, C., 2007, Hidrologi dan Pengendalian Daerah Aliran Sungai, Gadjah 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 Soegijapranata, 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 pengendalian banjir rob kaligawe semarang, Fakultas Teknik Jurusan teknik sipil universitas sultan agung.

Triatmodjo, B.T., 2010, Hidrologi Terapan, Beta Offset, Yogyakarta.