

## DAFTAR PUSTAKA

- (\_\_\_\_\_). DAS Citarum [Online] Available at <http://ppejawa.com/ekoregion/das-citarum/> (Feb, 2015)
- Andrew, jeffier. 2014. Analisis Debit Banjir Sungai Ranoyapo Menggunakan Metode HSS Gama-I dan HSS Limantara, Jurnal Sipil Statik. Fakultas teknik, jurusan teknik sipil suniversitas sam ratulangi Manado
- Apriani, Tia. 2014. Analisis Penyebab dan Penanggulangan Bajir di Kecamatan Dayeuhkolot. Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Dharma, Sila I.G.B., Mawiti Infantri Yekti., Gede Indra Permana. 2007. Pengaruh Perubahan Tata Guna Lahan Terhadap Debit Banjir. Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Udayana, Bali.
- Hadisusanto, N. 2010. Aplikasi hidrologi. Jogja mediautama. Malang
- Kamiana, I Made. 2011. Teknik Perhitungan Debit Rencana Bangunan Air. Graha Ilmu. Yogyakarta
- Kodoatie, Robert. 2013. Rekayasa dan Manajemen banjir Kota. Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Negoro, Agung Noto and Pramawan, Heri (2008). Perencanaan Teknis Embung Silandak Sebagai Pengendali Banjir Kali Silandak Semarang (Engineering Design Of Silandak Small Dam As A Flood Control Of Semarang Silandak River ). Undergraduate thesis, F. Teknik UNDIP.
- Prahananto, Ardhian dan Sugiyanto. Perencanaan Drainase Kawasan puri Anjasmoro Kota Semarang. Tugas Akhir. Fakultas Teknik Universitas Dipenogoro.
- Pramudiharto, Aji dan Hidayat Noval. 2008, Evaluasi Penanggulangan Banjir Bandara internasional Ahmad Yani Semarang, Undergraduate thesis. F Teknik Undip
- Sudarto. 2009. Analisis Pengaruh Perubahan Tata Guna Lahan Terhadap Peningkatan Jumlah Aliran Permukaan (Studi Kasus pada DAS Kali Gatak di Surakarta, Jawa Tengah). Tesis, Magister Program Studi Ilmu Lingkungan. Program Pascasarjana Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Sudjana. 2005. Metode Statistika. Penerbit Tarsito. Bandung.
- Andini nitia pratami, 2015*  
*Analisis dampsk perubahan tata guna lahan di sub das cikapundung terhadap banjir*  
*Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu*

- Suripin. 2003. Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan. Penerbit Andi Semarang.
- Siswoyo, Hari. Jurnal Teknik Sipil, Pengembangan Model Hidrograf Satuan Sintetis Snyder untuk Daerah Aliran Sungai Di Jawa Timur. Jurusan Pengairan, Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.
- Suroso, Hery Awan Susanto. 2006. Jurnal Teknik Sipil, Pengaruh Perubahan Tata Guna Lahan Terhadap Debit Banjir Daerah Aliran Sungai Banjaran. Jurusan Teknik Sipil, Universitas Jendral Soedirman, Purwokerto.
- Susilawati, 2014, analisis perubahan penggunaan lahan terhadap karakteristik hidrologi di sub DAS cirasea, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Suryatman, Kristanto, Nensi, 1985. *Open Channel Hydraulics* terjemahan. Erlangga. Jakarta
- Wicaksono, Albert dan Dodi Yudianto. 2103. Evaluasi Kapasitas Tampung dan Saluran Pasca Keruntuhan Tanggul Kolam Tampung di Kawasan Perumahan. Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat. Universitas Katolik Parahyangan. Bandung
- Widyaningsih, Iin Widiatni. 2008. Pengaruh Perubahan Tata Guna Lahan Di Sub DAS Keduang Ditinjau dari Aspek Hidrologi. Tesis, Magister Program Studi Ilmu Lingkungan. Program Pascasarjana Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Zulfiandri, Rismalinda dan Anton Ariyanto. Jurnal Teknik Sipil, Analisa Kelayakan Kapasitas Saluran Drainase (Studi Kasus Drainase Kelurahan Tambusal Tengah), Program Studi Teknik Sipil Universitas Pasir Pengairan.