

DAFTAR PUSTAKA

- Anandhita, Tia., 2015, *Analisis Pengaruh Back Water (Air Balik) Terhadap Banjir Sungai Rangkui Kota Pangkalpinang*. Tugas Akhir Sarjana, Program Studi Teknik Sipil, Universitas Bangka Belitung.
- Anonim, 2009, *Laporan Hidrologi dan Hidrometri Provinsi Kepulauan Bangka Belitung*, PT. Wahana Reka Tekindo, Bangka Belitung.
- Ayu Anggraini, Nimas., dkk, 2015, *Analisis Efektivitas Penambahan Kapasitas Pintu Air Manggarai Untuk Pengendalian Banjir Di Wilayah Sungai Ciliwung*, Tugas Akhir Sarjana, Program Studi Teknik Sipil, Universitas Brawijaya Malang.
- Basri, kalsum., dkk, 2014, *Pengendalian Banjir Sungai Mandar Kabupaten Polewali Mandar*, Tugas Akhir Sarjana, Program Studi Teknik Sipil, Universitas Hasanuddin Makassar.
- Chow, V.T., 1984, *Open Channel Hydraulics*, Erlangga, Bandung.
- Emelia, 2008, *Analisis Banjir Di Kelurahan Gedung Nasional Kota Pangkalpinang*, Tugas Akhir Sarjana, Program Studi Teknik Sipil, Universitas Bangka Belitung.
- Hadisusanto, N., 2011, *Aplikasi Hidrologi*, Jogja Mediautama, Yogyakarta.
- Istiarito., 2014, *Simulasi Alirann 1-Dimensi Dengan Bantuan Paket Program Hidrodinamika Hec-Ras Simple Geometry River*, Modul Pelatihan, Program Studi Teknik Sipil, Universitas Gajah Mada.
- Istiarito., 2014, *Simulasi Alirann 1-Dimensi Dengan Bantuan Paket Program Hidrodinamika Storage Area*, Modul Pelatihan, Program Studi Teknik Sipil, Universitas Gajah Mada.
- Pitaloka, Diyah., 2013, *Evaluasi Kinerja Sistem Drainase Kecamatan Taman Sari Kota Pangkalpinang*, Tugas Akhir Sarjana, Program Studi Teknik Sipil, Universitas Bangka Belitung.
- Siswanto, 2015, *Analisis Kolam Retensi Sebagai Pengendalian Banjir Genangan di Kecamatan Payung Sekaki*, Tugas Akhir Sarjana, Program Studi Teknik Sipil, Universitas Riau.
- Soemarto, CD., 1987, *Hidrologi Teknik*, Usaha Nasional, Surabaya.

- Soemarto, CD., 1995, *Hidrologi Teknik*, Erlangga, Jakarta.
- Suripin, 2004, *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*, Andi, Yogyakarta.
- Suryadinata, I., dkk, 2013, *Evaluasi Rencana Kinerja Kolam Retensi (Retarding Basin) Dalam Upaya Pengendalian Banjir Tukad Mati Di Kota Denpasar*, Tugas Akhir Sarjana, Program Studi Teknik Sipil, Universitas Udayana.
- Taruna Satya Mu'minin, M., dkk, 2014, *Studi Normalisasi Sungai Sampean Sebagai Upaya Pengendalian Banjir*, Tugas Akhir Sarjana, Program Studi Teknik Sipil, Universitas Brawijaya Malang.
- Triatmodjo, Bambang., 2008, *Hidrologi Terapan*, Beta Offset, Yogyakarta.
- Triatmodjo, Bambang., 2009, *Perencanaan Pelabuhan*, Beta Offset, Yogyakarta.
- Triatmodjo, Bambang., 2010, *Hidraulika II*, Beta Offset, Yogyakarta.
- Waskito, T.N., 2010, *Evaluasi pengendalian Banjir Sungai Cibeet Kabupaten Bekasi*, Tesis Magister, Program Studi Pengelolaan Sumber Daya Air, Institut Teknologi Bandung, (Online), (<http://www.ttsl.ac.id>, diakses tanggal 12 Mei 2014).
- Widya Harris., Wijaya, V.K.N., 2008, *Evaluasi Kapasitas Penampang Sungai Wulan dengan Menggunakan Program HEC-RAS 4.0 pada Kondisi Unsteady*, Tugas Akhir Sarjana, Program Studi Teknik Sipil, Universitas Katolik Soegijapranata, Semarang, (Online), (<http://www.academia.edu>, diakses tanggal 2 juni 2016).
- ,2016. *HEC-RAS 4.1.0 River Analysis System*. Hidrologic Engineering Center U.S. Army Corps of Engineers USA.
- ,2016.<https://bebasbanjir2025.wordpress.com/04-konsep-dasar/siklushidrologi/>
- ,2016. https://id.wikipedia.org/wiki/Kota_Pangkal_Pinang