

DAFTAR PUSTAKA

- Surakusumah, W., dkk. 2013. *Perubahan Lingkungan Global*. Makalah Perubahan Iklim Dan Pengaruhnya Terhadap Keanekaragaman Hayati, Jurusan Biologi, Universitas Pendidikan Indonesia.
- Wicaksana, D. 2017. Banjir Rob Terjang Cilacap Hingga Membuat Tanggul Jebol. Diambil dari: *Tribun Jateng*. Diakses pada 9 Mei 2019.
<https://www.google.com/amp/jateng.tribunnews.com/amp/2017/12/04/banjir-rob-juga-terjang-cilacap-air-membuat-tanggul-sungai-jebol>
- Soemarto, C.D., 1999. *Hidrologi Teknik* (cetakan kedua). Erlangga, Jakarta
- Loebis, Joesron, 1984. *Banjir Rencana Untuk Bangunan Air*. Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Soewarno, 1995. *Hidrologi Aplikasi Metode Statistik Untuk Analisa Data*. Nova, Bandung.
- Sosrodarsono Suyono, Kensaku Takeda, 1978. *Hidrologi Untuk Pengairan, Pradnya Paramita*, Jakarta
- Rifai, Muji dkk. 2008. *Perencanaan Embung Pusporenggo Kabupaten Boyolali, Jawa Tengah*. Thesis Magister Teknik Sipil, Undip.
- Hilaludin, Santoso 2008. *Perencanaan DAM dan Spillway yang dilengkapi PLTMH Kampus Tembalang*. Thesis Magister Teknik Sipil, Undip.
- Kurniawan A, dan Mufid M. 2015. *Kajian Pengendalian Banjir Dalam Rangka Pengembangan Areal Irigasi Kedung – Semat (CIWA SCHEME)*. Laporan Tugas Akhir Fakultas Teknik Sipil, Universitas Sultan Agung, Semarang.
- Sebastian L, 2008. *Pendekatan Pencegahan Dan Penanggulangan Banjir*. Teknik Sipil, Universitas Sriwidjaja, Palembang,
- Soedibyoy. 1993. *Teknik Bendungan*. PT. Pradnya Paramita. Jakarta.
- Kodoatie, Robert J, dan Roestam, Sjarief. 2005. *Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu*, Yogyakarta
- Rachman K, Ismuniarti D, dan Handoyo G, 2015. *Pengaruh Pasang Surut Terhadap Sebaran Genangan Banjir Rob di Kecamatan Semarang Utara*. Teknik Sipil, Undip.

- Junaidi R, 2015. *Parameter Hidrologi dan Hidrogeologis Pada Daerah Aliran Sungai (DAS) Sebagai Landasan Ddalam Perencanaan Ruang*. Fakultas Sains dan Teknologi, UINSA Surabaya.
- Handoyo G, Suryoputro A, Pratikyo I, 2015. *Konversi Tinggi Pasang Surut Di Perairan Cilacap Terhadap Energi Yang Dihasilkan*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, UNDIP.
- Utami W, Nur I, 2015. *Pemodelan Pasang Surut Air Laut di Kota Semarang Dengan Pendekatan Regresi Non Parameter Polinomial Lokal Kernel*. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Pratama W, Yuwono S, 2016. *Analisis Perubahan penggunaan Lahan Terhadap Karakteristik Hidrologi di DAS Bulok*. Jurusan Kehutanan Fakultas Pertanian, Universitas Lampung