

DAFTAR PUSTAKA

- (1) Andika Arie A, Marthen Mahendra M, Perencanaan Struktur Jembatan Rangka Baja Kali Krasak II, Tugas Akhir, Universitas Diponegoro, 2011.
- (2) Contract Document Book II Part 4 Technical Requirement and Addenda/ Memoranda thereto, PT. PLN (Persero) Lombok CFSP FTP-2 (2x50 MW)
- (3) Direktorat Jenderal Cipta Karya, Kementerian Pekerjaan Umum, Tata Cara Penyusunan Sistem Drainase Perkotaan, 2012.
- (4) Drawing no. LPP-30-P1-PF-205-R Process Flow Diagram Waste Water Treatment System, PT. Rekayasa Industri Lombok CFSP FTP-2 (2x50 MW).
- (5) Dr. Ir. Bambang Triatmodjo, CES., DEA, Hidraulika I, Beta Offset Yogyakarta, Jogjakarta 1993.
- (6) Dr. Ir. Hary Christady Hardyatmo, M. Eng., DEA, Teknik Fondasi 1, Beta Offset Yogyakarta, Jogjakarta 2006.
- (7) Dr. Ir. Suripin, M. Eng, Sistem Drainase Perkotaan Yang Berkelanjutan, ANDI Yogyakarta 2004.
- (8) Dwi Prasetya Atmaja, Fajar Sulistyo Nugroho, Perencanaan Struktur Hotel All Seasons Jogjakarta, , Tugas Akhir, Universitas Diponegoro, 2011.
- (9) Ginanti Wulandari, Analisa Efektifitas Kapasitas Saluran Drainase Dengan Metode Rasional di GOR Satria Purwokerto, Skripsi, Fakultas Teknik Universitas Muhamadiyah Purwokerto, 2016.
- (10) Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI), Kamus versi online/daring (dalam jaringan), www.kbbi.web.id.
- (11) Mohamad Bagus Ansori, Edijatno, Soekibat Roedy Soesanto, Irigasi dan Bangunan Air, Modul Kuliah Fakultas Teknik Sipil, Lingkungan, dan Kebumihan Institut Teknologi Sepuluh Nopember, 2018.
- (12) M. Ikhfan, Mata Pelajaran 1 Pengetahuan Dasar PLTU, PLN Coporate University.

- (13) Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup No. 8 Tahun 2009 tentang Baku Mutu Air Limbah bagi Usaha dan/atau Kegiatan Pembangkit Listrik Tenaga Termal.
- (14) Undang – undang no. 30 tahun 2009 tentang Ketenagalistrikan.
- (15) Yonik Meilawati Yustiani, Sri Wahyuni, Novi Anisati Wahyuni, Pemodelan Matematis sebaran buangan Panas Cair dari Proses Pendinginan PLTU 2 Banten, Infomatek 17 no. 1, Juni 2015.

LAMPIRAN 1 : LAPORAN HASIL PENYELIDIKAN TANAH