

DAFTAR PUSTAKA

- Anam, K. (2017): Pengendalian genangan hujan di kampus. Universitas Muhammadiyah: Purwokerto. Diakses dari situs internet: <http://repository.ump.ac.id/4121/>. Diunduh pada tanggal 9 Oktober 2022, pukul 18.00 WIB.
- Anonim. (2009): *Diktat kuliah rekayasa sungai dan konservasi DAS*, Fakultas Teknik Universitas Tadulako, Palu, 169 – 181.
- Asdak, C. (1995): *Hidrologi pengolahan daerah aliran sungai*, Yogyakarta, Gajah Mada University, 225.
- C, Eka, P.K.A., dan Pratama, H. (2008): Perencanaan bangunan suplesi pegadis daerah irigasi Batang Samo Riau. Universitas Diponegoro: Kota Semarang. Diakses dari situs internet: <http://eprints.undip.ac.id/34093/>. Diunduh pada tanggal 12 September 2017, pukul 20.00 WIB.
- Churchill, H.S. (1943): *Citizens with a special training*. Diakses dari situs internet: [https://repository.its.ac.id/392/3/3212201001-%20Master Theses.pdf](https://repository.its.ac.id/392/3/3212201001-%20Master%20Theses.pdf). Diunduh pada tanggal 10 September 2022, pada pukul 22.00 WIB.
- Falah, A. (2000): *Diktat kuliah drainase perkotaan*, UNDIP, Semarang. Diakses dari situs internet: [https://www.academia.edu/36216940/BAHAN KULIAH DRAINASE PERKOTAAN](https://www.academia.edu/36216940/BAHAN_KULIAH_DRAINASE_PERKOTAAN). Diunduh pada tanggal 17 Oktober 2022, pada pukul 22.00 WIB.
- Gunawan. (2018): Evaluasi dan perencanaan drainase perkotaan kawasan perumahan sawojajar permai Kelurahan Lesanpuro Kota Malang. Skripsi Universitas Muhammadiyah: Malang. Diakses dari situs internet: <http://eprints.umm.ac.id/41648/>. Diunduh pada tanggal 12 September 2022, pukul 23.00 WIB.
- Harto, S. (1993): Analisis hidrologi. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. Diakses dari situs internet: <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=266504>. Diunduh pada tanggal 19 Oktober 2022, pukul 13.00 WIB.
- Hasmar, H. (2012): *Drainasi terapan*, UII Press, Yogyakarta, 40 – 50.
- Hindarko. (2005): Permukiman banjir tanpa membanjiri orang lain di sekitarnya. Penerbit Elsa Seri Lingkungan Hidup. Jakarta. Diakses dari situs internet: [http://www.ampl.or.id/digilib/read/permukiman-bebas-banjir-tanpa membanjiri-orang-lain-disekitarnya/152](http://www.ampl.or.id/digilib/read/permukiman-bebas-banjir-tanpa-membanjiri-orang-lain-disekitarnya/152) . Diunduh pada tanggal 12 September 2017, pukul 20.00 WIB.
- Hutomo, I.S., dan Ingalogo, S. (2020): Komponen perencanaan sistem drainase perkotaan beserta studi kasus. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya. Diakses dari situs internet: https://repository.its.ac.id/82447/2/03111740000011_03111740000083-Project%20Report.pdf. Diunduh pada tanggal 7 Oktober 2022, pukul 21.00 WIB.
- Istiarto. (2015): Analisis harmonik pasang surut, Unversitas Gajah Mada. Yogyakarta. Diakses dari situs internet:



Tugas Akhir

Analisis Kinerja Sistem Polder Tawang Terhadap Pengendalian Banjir dan Rob Di Semarang

- <https://istiarto.staff.ugm.ac.id/files/Analisis-Harmonik-Pasang-Surut.pdf>
Diunduh pada tanggal 8 Februari 2023, pukul 23.00 WIB.
- Kementrian Pekerjaan Umum No. 233 tahun 1987. Drainase perkotaan berwawasan lingkungan. Diakses dari situs internet: <https://jurnal.uns.ac.id/region/article/download/8486/7624>. Diunduh pada tanggal 14 Oktober 2022, pukul 17.00 WIB.
- Kementrian Pekerjaan Umum. (2020): Modul 4 Perencanaan sistem polder dan kolam retensi. Bandung. Diakses dari situs internet: <https://pustaka.pu.go.id/storage/biblio/file/konsep-desain-teknologi-mini-polder-di-rawa-lebak-tabalong-kalimantan-selatan-K98LK.pdf>. Diunduh pada tanggal 12 September 2022 pukul 12.00 WIB.
- Mulya, R. A. (2017): Evaluasi saluran drainase dengan menggunakan program SWMM 5.1 di Perumahan *De Bale* Permata Arcadia, Depok, Jawa Barat, Institut Pertanian Bogor, Diakses dari situs internet: <http://journal.unika.ac.id>. Diunduh pada tanggal 12 September 2022, pukul 23.00 WIB.
- Mondel, H. dan Budinetro, H. (2010): *The banger polder in Semarang*. Solo, Jawa Tengah. Diakses dari situs internet: <https://publikasiilmiah.ums.ac.id/handle/11617/4898?show=full>. Diunduh pada tanggal 15 September 2022, pukul 23.00 WIB.
- Nugroho, V.T.K. (2012): Evaluasi sistem polder kota lama dan bandarharjo Semarang terhadap pengendalian banjir dan rob, Tesis. Surakarta: Universitas Sebelas Maret. Diakses dari situs internet: <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/download/24956/NTMwOTY=/Evaluasi-sistem-polder-Kota-Lama-Dan-Bandarharjo-Semarang-terhadap-pengendalian-banjir-dan-rob-abstrak.pdf>. Diunduh pada tanggal 10 Agustus 2022, pukul 14.00 WIB.
- Orfanus. (2009): *Optimization of the operation on polder sistem in bardejov region*. Universitas Paderborn. Slovakia. Diakses dari situs internet: <http://citeseerx.ist.psu.edu/veiwdoc/download>. Diunduh pada tanggal 10 Oktober 2022, pukul 00.00 WIB.
- Pariwono, J. I. (1989): Gaya penggerak pasang surut. dalam pasang surut : O.S.R. Ongkosongo dan Suyarso. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia, Pusat Penelitian dan Pengembangan Oseanologi. Jakarta. Diakses dari situs internet: <https://jom.unri.ac.id>. Diunduh pada tanggal 10 Oktober 2022, pukul 07.58 WIB.
- Perdana, D. (2015): Studi pemodelan sinetik curah hujan pada beberapa stasiun hujan di Kabupaten Pringsewu. Universitas Lampung. Diakses dari situs internet: <http://digilib.unila.ac.id/7408/>. Diunduh pada tanggal 12 September 2022, pukul 22.00 WIB.
- Reeve, J., Jang, H., Carrell, D., Jeon, S., dan Barch, J. (2004): Enhancing Students Engagement by Increasing Teachers Autonomy Support. *Motivation and Emotion*. Diakses dari situs internet: <https://doi.org/10.1023/B:MOEM.0000032312.95499.6f>. Diakses pada tanggal; 20 Oktober 2022, pada pukul 21.00 WIB.



Tugas Akhir

Analisis Kinerja Sistem Polder Tawang Terhadap Pengendalian Banjir dan Rob Di Semarang

- Rohe, M.V.D. (1985): *A critical biography*. Diakses dari situs internet: https://books.google.co.id/books/about/Mies_Van_Der_Rohe.html?hl=id&id=vf4JtqSJ3eUC&redir_esc=y. Diunduh pada tanggal 26 Oktober 2022, pada pukul 23.00 WIB.
- Rossmann, L.A. (2016): *Storm water management model reference manual volume I – hydrology*. Amerika Serikat. Diakses dari situs internet: <https://nepis.epa.gov/Exe/ZyPURL.cgi?DoCkey=P100NYRA.TXT>. Diunduh pada tanggal 29 November 2022, pada pukul 22.00 WIB.
- Sawarendro. (2010): Sistem polder dan tanggul laut: penanganan banjir secara madani di Jakarta. Yogyakarta. Diakses dari situs internet: <https://www.scribd.com/document/451318066/73307624-Sistem-Polder-Dan-Tanggul-Laut>. Diunduh pada tanggal 20 Oktober 2022, pada pukul 15.00 WIB.
- Solikin, Suhartanto, E., dan Haribowo, R. (2016): Penanganan genangan dengan sistem polder pada wilayah Kota Banjarmasin. Universitas Brawijaya. Diakses dari situs internet: <https://jurnalpengairan.ub.ac.id/index.php/jtp/article/view/313>. Diunduh pada tanggal 15 September 2022, pukul 20.00 WIB.
- Suripin, (2004): Sistem drainase perkotaan yang berkelanjutan. Yogyakarta. Diakses dari situs internet: <https://www.nawasis.org/portal/digilib/read/resensi-buku-sistem-drainase-perkotaan-yang-berkelanjutan/50951>. Diunduh pada tanggal 18 Agustus 2022, pada pukul 19.00 WIB.
- Tanuwidjaja, G. dan Widjaya, J.M. (2010): Integrasi tata ruang dan tata air untuk mengurangi banjir di Surabaya. Diakses dari situs internet: https://www.researchgate.net/publication/277257507_INTEGRASI_TATA_RUANG_DAN_TATA_AIR_UNTUK_MENGURANGI_BANJIR_DI_SURABAYA. Diunduh pada tanggal 12 Oktober 2022, pukul 18.30 WIB.
- Triatmodjo, B. (2009): Perancangan pelabuhan, *beta offset*. Yogyakarta. Diakses dari situs internet: <http://natuna.org/keadaan-geografis-kabupaten-natuna.html>. Diunduh pada tanggal 28 September 2022, pukul 16.00 WIB.
- Wahyudi, I.S., dan Adi, H.P. (2016): Drainase sistem polder. Ef Press Digimedia. Diakses dari situs internet: http://research.unissula.ac.id/file/publikasi/210200030/4149Buku_Prof_I_MAM_ISI_CETAK.pdf. Diunduh pada tanggal 1 Oktober 2022, pukul 10.00 WIB.
- Widjaya, J.M. (2008): Penentuan standar operasi pompa sistem polder Pantai Indah Kapuk sektor UB -2. Diakses dari situs internet: <http://lib.kemenperin.go.id/neo/detail.php?id=189536>. Diunduh pada tanggal 12 Oktober 2022, pukul 19.30 WIB.