

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, L W. 2018. Evaluasi Pemecah Gelombang Pada Pelabuhan Perikanan di IPP Pancer, Program Studi Teknik sipil Universitas Muhammadiyah Jember, Jember.
- Almahera, D. 2020. Evaluasi Sistem Drainase Area Sisi Udara (*Air Side*) Bandar Udara Internasional Kualanamu Deli Serdang, Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik UISU, Sumatra Utara.
- Anam, K. 2017. Pengendalian Genangan Hujan, Fakultas Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Purwokerto, Purwokerto.
- Astriawati, 2017. Perencanaan Sistem Drainase Apartemen Grand Dharma Husada Lagoon Surabaya, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Badan Informasi Geospasial. 2020. Digital Elevation Model dan Batimetri Nasional. September. Jakarta.
- Gracella, G. 2019. Uji Kualitas Hasil Analisa Perbandingan Prediksi Pasang Surut Dengan Metode Admiralty dan Metode Least Square, INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG, Malang.
- Hadisusanto, N. 2010. Aplikasi Hidrologi. Jogja Mediautama. Malang.
- Hidayat, N. 2005. Kajian Hidro-Oseanografi Untuk Deteksi Proses-Proses Fisik di Pantai, SMARTek.
- Lukman, A. 2018. Evaluasi Sitem Drainase Di Kecamatan Helvetia Kota Medan, Program Studi Teknik Sipil Universitas Islam Sumatra Utara. Sumatra Utara.
- Maizir. 2017. Evaluasi Kegagalan Pembangunan Drainase Dalam Lingkungan Daerah Pemukiman, Jurusan Teknik Sipil Institut Teknologi Padang, Sumatra Barat.

- Mauluvi, A W. 2017. Evaluasi Kontruksi Dermaga Pada Pelabuhan Perikanan di IPP Pancer, Program Studi Teknik sipil Universitas Muhammadiyah Jember, Jember.
- Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 08 Tahun 2012 Kepelabuhan Perikanan. 20 April 2012. Lembaga Negara Republik Indonesia Tahun 2012. Jakarta.
- Permadi, L C. 2015. Studi Arus Pada Perairan Laut di Sekitar PLTU Sumuradem Kabupaten Indramayu, Program Studi Oseanografi Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Diponegoro, Semarang.
- Putra, I K. 2017. Perencanaan Bangunan Pengaman Pantai Dengan Bahan Geobag di Pantai Masceti Kabupaten Gianyar, Program Studi Teknik Sipil Universitas Warmadewa, Denpasar Bali.
- Resmani, E. 2017. Analisa Kapasitas Tampung Saluran Drainase Akibat Pengaruh Limpasan Permukaan Kecamatan Kota Sumenep, Program Magister Teknik Pengairan Universitas Brawijaya, Malang.
- Risqiawati, N. U. 2018. Evaluasi Kapasitas Saluran Drainase (Studi Kasus Dusun Kimpulan, Desa Sadonoharjo, Program Studi Teknik Sipil Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Safwan, M A. Pengaruh Arus Sepanjang Pantai (*Longshore Current*) Terhadap Sebaran Sedimen Dasar di Perairan Teluk Awur, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Diponegoro, Semarang.
- Satwike, Y. P. 2019. Evaluasi Kinerja Sistem Drainase Kawasan Perkotaan Kecamatan Tempeh Kabupaten Lumajang, Program Studi Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Jember, Jember.
- Setiawan, H. B. 2008. Perencanaan Sistem Drainase Bandar Udara Ahmad Yani Semarang, Fakultas Teknik Universitas Diponegoro, Semarang.
- Tjandrapuspa, K. 2013. Aplikasi Perhitungan Profil Aliran Dengan Metode Integrasi Grafis dan Tahapan Langsung Pada Saluran Berpenampang Trapesium, Jurusan Teknik Sipil Universitas Kristen Maranatha Bandung, Bandung.
- Triatmodjo, Bambang. 1993. Hidrolika II. Beta Offset. Yogyakarta.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2008 Pelayaran. 7 Mei 2008. Lembaga Negara Republik Indonesia Tahun 2008. Jakarta.

