

DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO, 2014, LRFD Bridge Design Specification, 7th Edition. Washington, DC: AASHTO Officials.
- Adiwijaya, 2016, Model Perencanaan Drainase Permukaan Jalan, Bandung.
- Asdak, C., 2010, Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Air Sungai (Revisi Lima, Vol. 1), Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Asmar, S., 2011, Drainase Terapan, UII Press, Yogyakarta.
- Association of Swiss Road and Traffic Engineers, 2000, *Characteristic Coefficients of soils (Swiss Standard SN 670 010b)*, Federal Institute of Technology in Lausanne.
- Baskoro, B. S., 2019, Analisis dan Optimasi Box Culvert Pada Bandar Udara, Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Skripsi.
- BMKG, 2022, Data Online Pusat DataBase-BMKG, <http://dataonline.bmkg.go.id/>, diakses tanggal 02 Juni 2022.
- Boeing Commercial Airplanes, 2015, 777-200LR/-300ER/-Freighter Airplane Characteristics for Airpot Planning.
- BSN, 1994, SNI 03-3424-1994 *Tata Cara Perencanaan Drainase Permukaan Jalan*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Darayani, E. D., Suhendro, B., & Irawan, M. Z., 2018, Analisis Beban Ekuivalen Roda Tunggal Pesawat Boeng 777-300ER Pada Perkerasan Lentur Runway Bandar Udara Dengan Metode Elemen Hingga, *Prosiding Simposium Forum Studi Transportasi Antar Perguruan Tinggi Ke-21*.
- Das, B. M., 2016, Principle Of Soil Dynamics 2nd Edition, 200 First Stamford Place, Suite 400 Stamford, CT 06902.
- Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan., 1971, PBI-1971 *Peraturan Beton Bertulang Indonesia*. Jakarta: Direktorat Jenderal Cipta Karya.
- Eslami, A., 2006, Foundation Engineering Design And Construction, Building and Housing Research Center.
- FAA., 2013, AC 150/5320-5D-Airport Drainage Design.
- Kakade, M. D., & Dubal, R. A., 2017, Study Of Behavior Of RCC Box Culvert Under The Influence Of Static And Dynamic Loads In Accordance With IRC, International Research Journal of Engineering and Technology, www.irjet.net
- Luknanto, Djoko., 2003, Analisis Frekuensi untuk Sumber Daya Air, <https://luk.staff.ugm.ac.id/gapai/sw/anafrek/isi.html>, diakses tanggal 10 Maret 2022.
- Nalwan, A., 1998, Pemrograman Animasi dan Game Profesional, Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Peraturan Presiden, 2018, Perubahan Kedua Atas Peraturan Presiden Nomor 3 Tahun 2016 Tentang Percepatan Pelaksanaan Proyek Strategis Nasional, Nomor 56 Tahun 2018.
- Pusat Pendidikan dan Pelatihan Sumber Daya Air dan Konstruksi, 2017, Modul Perhitungan Hidrologi Pelatihan Perencanaan Bendungan Tingkat Dasar, Pusat Pendidikan dan Pelatihan Sumber Daya Air dan Konstruksi.
- Shaleh, M. N., 2021, Analisa Struktur SAP2000 V22 Panduan Praktis Menghitung Struktur Bangunan 1st Edition, Universitas Diponegoro.
- Sunjoto, 2018, Teknik Drainase Pro-Air Dalam Upaya Pembangunan Berkelanjutan, Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Suripin, 2004, Sistem Drainase Perkotaan Yang Berkelanjutan, Andi Offset, Yogyakarta.



- Sutrisno, E., 2021, Membangun Gerbang Udara di Selatan Jawa Timur, <https://indonesia.go.id/kategori/editorial/3510/membangun-gerbang-udara-di-selatan-jawa-timur>, diakses tanggal 10 Maret 2022.
- Tisna, Adefi Abioga., 2014, Perancangan Box Culvert di Tanah Lunak, Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Skripsi.
- Triatmodjo, B., 2015, Hidrologi Terapan, Beta Offset, Yogyakarta.
- Triwiyono, A., 2019, Bahan Ajar Struktur Beton Bertulang 1, Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Yulistiyanto, B., 2019, Hidraulika Saluran Terbuka, Beta Offset, Yogyakarta.