

- Badan Standardisasi Nasional, 2017. SNI 8460:2017 Persyaratan Perancangan Geoteknik. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional, 2019. SNI 1726:2019 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional, 2019. SNI 2847:2019 Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung Dan Penjelasan. Jakarta: BSN.
- Das, B.M., 2014. Principle of Foundation Engineering Eight Edition. Boston: Cengage Learning.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 2009. Modul Pelatihan Geosintetik Volume 3 Perencanaan Geosintetik untuk Perkuatan Lereng. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum.
- Direktorat Jenderal Sumber Daya Air, 2005. Pedoman Grouting untuk Bendungan. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum.
- Direktorat Jenderal Sumber Daya Air, 2013. Standar Perencanaan Irigasi, Kriteria Perencanaan Bagian KP-02. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum.
- Direktorat Jenderal Sumber Daya Air, 2013. Standar Perencanaan Irigasi, Kriteria Perencanaan Bagian KP-06. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum.
- Geressu, R.T., Tarekegn, T.H., dan Demissie, E.A., 2024. Optimised multi-objective design of weir structures. *Proceedings of the Institution of Civil Engineers – Water Management*, 177 (3), 173 – 185. <https://doi.org/10.1680/jwama.22.00002>
- Hardiyatmo, H.C., 1996. Teknik Fondasi 1. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Hardiyatmo, H.C., 2017. Mekanika Tanah 1 Edisi Ketujuh. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H.C., 2018. Mekanika Tanah 2 Edisi Keenam. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hidayat, 2017. Mikrohidro. Padang: Bung Hatta University Press.
- Istiarto, 2009. Model Hidrodinamika: CFD di Bidang Hidraulika Saluran Terbuka. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan FT UGM.
- Kalogo, E., Bela, K.R., dan Sianto, P., 2021. Analisis Penurunan Segera pada Pondasi Telapak Berdasarkan Nilai Daya Dukung Terzaghi, Mayerhof, Brinch Hansen, dan Vesic. *Jurnal Teknik Sipil ITP*, 8(1), 15 – 16.
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral, 2021. Pemerintah Optimistis EBT 23% Tahun 2025 Tercapai, diakses pada tanggal 1 April 2024, <https://www.esdm.go.id/id/berita-unit/direktorat-jenderal-ketenagalistrikan/pemerintah-optimistis-ebt-23-tahun-2025-tercapai>



- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2016. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 09/PRT/M/2016 Tahun 2016 tentang Tata Cara Pelaksanaan Kerjasama Pemerintah dan Badan Usaha dalam Pemanfaatan Infrastruktur Sumber Daya Air Untuk Pembangunan Pembangkit Listrik Tenaga Air/Pembangkit Listrik Tenaga Minihidro/Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2021. Aplikasi Spektrum Respons Desain Indonesia 2021, diakses pada tanggal 1 Juli 2024, <https://rsa.ciptakarya.pu.go.id/2021/>
- Mawardi, E. dan Memed, M., 2006. Desain Hidraulik Bendung Tetap untuk Irigasi Teknis. Bandung: Alfabeta.
- Novak, P., Moffat, A.I.B., Nalluri, C., dan Narayanan, R., 2007. Hydraulic Structures Fourth Edition. New York: Taylor & Francis.
- Pinandito, G. dan Harsanto, P., 2021. Analisis Stabilitas Bendung Kamijoro. Bulletin of Civil Engineering, 1(1), 33 – 42. <https://doi.org/10.18196/bce.v1i1.11098>
- PT CND Geoteknika, 2019. Laporan Penyelidikan Geoteknik PLTM Sumber Jaya. Bandung: PT CND Geoteknika.
- PT Indokoei International, 2019. Monthly Report (October 2022) for Sumber Jaya MHPP 2x3 MW. Jakarta: PT Indokoei International.
- PT Wijaya Karya Rekayasa Konstruksi, 2021. Spesifikasi Teknis. Jakarta: PT Wijaya Karya Rekayasa Konstruksi
- PT Wijaya Karya Rekayasa Konstruksi, 2022. Detailed Engineering Drawing Bendung. Jakarta: PT Wijaya Karya Rekayasa Konstruksi
- Putra, R.A.M, Putra, A.D., dan Wahono, E.P., 2022. Analisis Rembesan Terhadap Bahaya Piping pada Bendungan Way Sekampung. Serambi Engineering, 7(3), 3454-3465. <http://dx.doi.org/10.12962/j2579-891X.v20i4.11845>
- Triatmodjo, B., 2016. Soal-Penyelesaian Hidraulika II. Yogyakarta: Beta Offset.
- Chow, V.T., 1959. Open Channel Hydraulics. New York: McGraw Hill Book Company.
- Utami, T., Purwadi, O.T., dan Susilo, G.E., 2016. Desain Penampang Sungai Way Besai Melalui Peningkatan Kapasitas Sungai Menggunakan Software HEC-RAS. JRRSD, 4(2), 185-196.
- Wahyuni, F., Sutra, N., Purnamasari, R., Moeljono, R.A.T., Fauzi, A., Ralindra, D.F., dan Wahyudi, D.I., 2023. Penentuan Parameter Indeks Kompresi Tanah Berdasarkan Rumus Empiris (Studi Kasus: Bontang, Kalimantan Utara). Jurnal Aplikasi Teknik Sipil, 21(2), 145-150.