

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, Tria., Prasetyaningtyas, Gayuh Aji. 2023. *Analisis Daya Dukung Pondasi Bored Pile Terhadap Risiko Kegagalan akibat Tanah Lunak Gedung Rumah Sakit Pendidikan Universitas Muhammadiyah Semarang*. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Alatas, M, Idrus., Sugiarto. 2017. *Korelasi Parameter Kuat Geser Tanah Terhadap N-Spt Pada Tanah Lempung Over Konsolidasi di Jakarta dan Sekitarnya*. Institut Sains dan Teknologi Nasional. Jakarta.
- American, A., & Standard, N. (n.d.). *Designation: F2620 – 19 Heat Fusion Joining of Polyethylene Pipe and Fittings 1*. <https://doi.org/10.1520/F2620-19>.
- Amjadi, M., & Fatemi, A. (2020). *Tensile behavior of high-density polyethylene including the effects of processing technique, thickness, temperature, and strain rate*. *Polymers*, 12(9). <https://doi.org/10.3390/POLYM12091857>.
- Doipuloh, I., Nurdianto, & Winasis, A. (2019). *Analisis Ketersediaan Air Bendung Rengrang di Sungai Ciplis untuk Kebutuhan Irigasi di Daerah Irigasi Rengrang Kabupaten Sumedang*. *Jurnal Konstruksi*, 7(3).
- Noor Rohmannudin, T., Agung Kurniawan, B., Noerochiem, L., Deviet Kusuma, W., (2023). *Pelayanan Pengujian Pipa Hdpe Untuk Aplikasi Saluran Air Bawah Tanah*. *Jurnal Kemitraan Dan Pemberdayaan Masyarakat*, III(1), 74–79. [Teknologi Sepuluh Nopember https://doi.org/10.14414/kedaymas.v3i1.3571](https://doi.org/10.14414/kedaymas.v3i1.3571)
- Permana, Ardi Bayu. (2012). *Perancangan Struktur Atas Jembatan Rangka Baja*. Politeknik Negeri Bandung, Bandung.
- Sasangka, Daru Jaka., Dhanardhono, Bhima., Arisanto, Pranu. (2023). *Analisis Stabilitas Lereng Dan Perbandingan Deformasi Lereng Berdasarkan Metode Elemen Hingga Dan Laser Scanner Pada Formasi Batuan Lunak*. Politeknik Pekerjaan Umum, Semarang,

SNI 4829.1-2015. *Sistem perpipaan plastik - Pipa polietilena (PE) dan fitting untuk sistem penyediaan air minum - Bagian 1*. Badan Standardisasi Nasional.

SNI 4829.2-2015. *Sistem Perpipaan Plastik - Pipa Polietilena (PE) Dan Fiting Untuk Sistem Penyediaan Air Minum - Bagian 2*. Badan Standardisasi Nasional.

SNI 1726.1-2012. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung Dan Non Gedung*. Badan Standardisasi Nasional.

Standar Nasional Indonesia Polietilena massa jenis tinggi (High Density Polyethylene/HDPE) Untuk Bahan Baku Pipa Air Minum ICS 71.080.80
Badan Standardisasi Nasional. (2015.). www.bsn.go.id

Standar Nasional Indonesia Sistem perpipaan plastik-Pipa polietilena (PE) dan fitting untuk sistem penyediaan air minum-Bagian 1: Umum (ISO 4427-1:2007, MOD). (2015). www.bsn.go.id

Standar, R., & Indonesia, N. (n.d.). *RSNI T-03-2005 Perencanaan struktur baja untuk jembatan* Badan Standardisasi Nasional ICS.

Yang, W., Lin, J., Gao, N. N., & Yan, R. (2018). *Experimental study on the static behavior of reinforced warren circular hollow section (CHS) tubular trusses*. *Applied Sciences (Switzerland)*, 8(11). <https://doi.org/10.3390/app8112237>

Zulfan, J. (2017). *Optimasi Hidraulik Penanganan Gerusan di Hilir Bendung (Studi kasus : Bendung Rengrang, Jawa Barat)*. *Jurnal Teknik Hidraulik*, 8(1).