

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahman, U. (2006). Kinerja Sistem Lumpur Aktif pada Pengolahan Limbah Cair Laundry. Tugas Akhir. Jurusan teknik lingkungan. Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya. Halaman 12.
- Asroni, Ali, 2010. Balok Dan Pelat Beton Bertulang, Penerbit Graha Ilmu, Yogyakarta
- Coduto, Donald P. 2001. Foundation Design: Principles and Practices. New Jersey: Prentice-Hall, Inc.
- Das, Braja M., 1993. Principles of Soil Dynamics, PWS-KENT Publishing Company, Canada.
- Dipohusodo, Istimawan, 1994, Struktur Beton Bertulang, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Dzikrian, M.F. (2015). Modifikasi Struktur Gedung Lippo Mixed Use Building Menggunakan Sistem Dilatasi. Universitas Muhammadiyah Jember, Jember.
- Eriyanto, W . I. 2002. Manajemen Proyek Konstruksi, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Ferry. (2005). Karakteristik Dan Komposisi Limbah (Construction Waste) pada Pembangunan Proyek Kontruksi. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Islam Sultan Agung Semarang, vol 3, 12-20
- Ginting . (2007). Sistem Pengelolaan lingkungan dan Limbah . Jakarta: CV YRAMA WIDYA.
- Kiswara, D. L., Mahardika, A. P., Rizky, M., Hary, S., & Sidhi, E. Y. (2022). Sosialisasi pemilahan limbah bahan berbahaya dan beracun (B3) rumah tangga di lingkungan masyarakat. *Jatimas: Jurnal Pertanian dan Pengabdian Masyarakat*. 2(2): 88-96.
- Mistra, H. 2012. Struktur Dan Konstruksi Bangunan Tinggi Sistem Top and Down. Jakarta: Griya Kreasi.
- Nalini.S. dkk, 2017, “*Experimental Study on Epoxy Injection on Concrete*”, International Journal of Mechanical Engineering and Technology (IJMET), Volume 8, Issue 12, December 2017
- Prawidiawati, Fitri, and Cahyono Nurcahyo. 2015. "Analisa Perbandingan Metode Bottom-up dan Metode Top-Down Pekerjaan Basement Pada Gedung Parkir Apartement Skyland City Education." *Jurnal Teknik ITS* 4(1).
- Sudarmoko, 1996. Diagram Perancangan Kolom Beton Bertulang, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Sumardjo, Jakob. (2000). Filsafat Seni. Bandung: ITB Press.