

Daftar Pustaka

- Lumbangaol, P., & Panjaitan, Y. (2021). *Pengaruh Penggunaan Limbah Tempurung Kelapa Sebagai*. 1(1), 25–31.
- Nawati, Tistro, R., & Tumingan. (2019). Pengaruh Tempurung Kelapa Sebagai Bahan Tambah Terhadap Agregat Kasar Dalam Campuran Beton Normal. *Teknologi Sipil*, 3, 1–20.
- Nugraha, P. A. (2007). *Teknologi beton: dari material, pembuatan, ke beton kinerja tinggi / Paul Nugraha, Antoni; editor, Fl. Sigit Suyantoro*.
- Pau, D. I., & Bisararua, J. Y. (2016). Jurnal siartek. *Academia*, 4(1), 33–39. https://www.academia.edu/38268675/Analisa_Pengaruh_Air_Hujan_Terhadap_Kinerja_Campuran_Aspalt_Concrete_Wearing_Course_AC_WC_
- Samekto, W. (2001). *Teknologi Beton*. Yogyakarta : Kanisius.
- Thantiyo, F. (2010). *Analisa Kontribusi Nilai Tambah Industri VCO (Virgin Coconut Oil) Pada PT. BUMI SARIMAS Indonesia di Sumatera Barat*.
- Tjokrodimaljo, K. (1992). *Bahan Bangunan*. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Tjokrodimaljo, K. (1996). *Teknologi Beton*. Buku Ajar, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Tjokrodimaljo, K. (2007). *Teknologi Beton*. Biro Penerbit Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik UGM, Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Tjokrodimaljo, K. (2012). *Teknologi Beton*. Yogyakarta. Biro Penerbit KMTS FT UGM.