

## DAFTAR PUSTAKA

- Antono, A. (1995). *Bahan Konstruksi Teknik Sipil*. Penerbit Universitas Atma Jaya, Yogyakarta.
- Arif, 2006, *Pengaruh Penambahan Fiber Serabut Kelapa Terhadap Kuat Geser Balok Beton Bertulang*, Tugas Akhir, Universitas Atma Jaya Yogyakarta, Yogyakarta
- Fatriasari, W., Syafii, W., Wistara, N., Syamsu, K., & Prasetya, B. (2014). *The Characteristic changes of betung bamboo (Dendrocalamus asper) pretreated by fungal pretreatment*. *Int J Renew Energy Dev*, 3(2), 133-143.
- Felix Yap, K.H., 1964, *Konstruksi Kayu*, Penerbit Bina cipta, Bandung.
- Danusaputro, 1978, *Hukum Lingkungan*, Buku I, Bina Cipta, Bandung. Felix Yap, K.H., 1964, *Konstruksi Kayu*, Penerbit Bina cipta, Bandung.
- Krisnamurti, *Pengaruh Ukuran Maksimum Agregat Tempurung Kelapa Terhadap Kuat Tekan Campuran Beton*, Jurnal-Ilmu Teknik-Sistem, Fakultas Teknik Universitas Jember.
- Manuahe, R., Sumajouw, M. D., & Windah, R. S. (2014). *Kuat tekan beton geopolimer berbahan dasar abu terbang (fly ash)*. *Jurnal Sipil Statik*, 2(6).
- Mulyono, T., 2006, *Teknologi Beton*, Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Sagel, R.Ing, DKK, 1993, *Pedoman Pengerjaan Beton* (Berdasarkan SKSNI T151991-03), Erlangga, Jakarta
- Setyarto, Y. Djoko & Pahlevi, M. H. A. (2017). *Potensi Penggunaan Abu dan Kapur untuk Mengurangi Jumlah Semen dalam Campuran Beton*. *Prosiding SAINTIKS FTIK UNIKOM*, Vol.2. No VII. Hal. 37-41.
- Siswadi, Alfeatra Rapa, Dhian Puspitasari, *Pengaruh Penambahan Serbuk Kayu Sisa Penggergajian Terhadap Kuat Desak Beton*, *Jurnal Teknik Sipil*, Universitas Atma Jaya Yogyakarta
- Samekto, W., 2001. *Teknologi Beton*. Kanisius. Yogyakarta.
- SNI 03-2847-2012, *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*, Bandung. 2012.
- Tjokrodimulyo, Kardiyono, DKK, *Pemanfaatan Kulit Ale-Ale Sebagai Agregat Kasar Dalam Pembuatan Beton*, Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.