

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Afifuddin Moch dan Huzaim. (2010). "Pemanfaatan Bahan Limbah Sebagai Pengganti Semen pada Beton Busa Mutu Tinggi". Konferensi Nasional Teknik Sipil 4, halaman S – 365 - 370.
- Arafuru, (2020), "Sifat Beton Keras dan Beton Segar Beserta 15 Karakteristik yang Dimilikinya", <https://arafuru.com/material/lihat-sifat-dan-karakteristik-dari-beton>, Diakses tanggal 3 Maret 2022,
- Artana, (2008), "Beton Spesial" <http://yanartana.com/civil-engineering/beton-spesial>, diakses 4 Desember 2009,
- Girinandi,Irwan dan Heri Riyanto, (2020) "Kuat Tekan Beton Dengan Menggunakan Agregat Halus Gunung Sugih, Agregat Kasar Sumber Batu Berkah Dan Abu Batu Sumber Batu Berkah Tarahan" , Jurnal Profesi Insinyur Universitas Lampung,
- Hidayat, Arifal, dan Anton Ariyanto.(2019). "Peningkatan Kekuatan Melalui Penambahan Cangkang Sawit Pada Beton Ringan Struktural Sebagai Agregat Kasar", *Jurnal APTEK* Vol. 11 No.1,
- Huthaeen, B. (2007). Pengujian Sifat Mekanik Beton Yang Dicampur Dengan Abu Cangkang Sawit. Skripsi, Jurusan Fisika, FMIPA Unimed, Medan,
- Kwan, Thompson, (2018), "Penggunaan Cangkang Kelapa Sawit Sebagai Substitusi Agregat Kasar Beton", Skripsi, Tidak Diterbitkan, Universitas Sumatera Utara: Medan,
- Mulyono, Tri. 2005. Teknologi Beton, Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Munthe, Sonia Sonita, (2019), "*Pemanfaatan Limbah Pecahan Beton Sebagai Pengganti Sebagian Agregat Terhadap Kuat Tarik Belah Dengan Fas 0,3 dan 0,5*", Skripsi, Tidak Diterbitkan, Universitas Medan Area: Medan,
- Murdock, L. J. dan K. M. Brook. 1986. Bahan dan Praktek Beton. Diterjemahkan oleh Stephanus Hindarko. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Nawy, Edward G (2008). "Beton Bertulang". Bandung : Refika Aditama.
- Neville, A.M., and Brooks, J.J (2003). "Concrete Technology". London : Longman

- Noorhidayah. (2006). Potensi Dan Keanekaragaman Tumbuhan Obat Di Hutan Kalimantan Dan Upaya Observasinya. *Jurnal Analisis Kebijakan Kehutanan*, 3(2), 95-107,
- Nugraha, P, Antoni, (2007), “Teknologi Beton dari Material, Pembuatan, Beton kinerja Tinggi”, Penerbit Andi, Surabaya,
- Permatasari, Sylvina dan Septyanto Kurniawan. (2022) "Analisis Kuat Tekan Beton Mutu K-250 Terhadap Pengaruh Penambahan Batu Kapur Dari Desa Cantung Kecamatan Hampang Kabupaten Kotabaru", TAPAK (Teknologi Aplikasi Konstruksi) : Jurnal Program Studi Teknik Sipil,
- Purba, Virgo Erlando dan Novdin Manoktong Sianturi, Deardo Samuel Saragih, Dermina Roni Santika Damanik. (2021) "Kombinasi Abu Dasar Batu Bara dan Abu Vulkanik sebagai Material Beton" , Jurnal Permukiman,
- Riadi, Hafiz, dan Danil (2015). “Pemanfaatan Bahan Limbah Cangkang Sawit Sebagai Bahan Pengisi Agregat Kasar Pada Beton”, *Jurnal Teknik Lingkungan* Vol.1 No.2.
- Susilo Abadi Al-hasan, Sugeng Dwi Hartantyo, (2020). "Pengaruh Limbah Pabrik Gula Molase Sebagai Bahan Tambah (Admixture) Kuat Tekan Beton K-175 Dengan Menggunakan Pasir Lokal Pasir Jombang”, UkaRsT,
- Surdia, Tata & Shinroku, Saito, (2005), Pengetahuan Bahan Teknik, Cetakan keenam, Jakarta : Pradnya Paramita,
- Syakir, M, (2010), Budidaya Kelapa Sawit, Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan, ASKA MEDIA,
- Tjokrodinuljo, K, (2012), “Teknologi Beton”, penerbit KMTS FT UGM,
- Wahyu Firdaus, Yuzuar Afrizal, Agustin Gunawan, "Pengaruh Penggunaan Abu Sabut Kelapa Sawit Sebagai Bahan Pengganti Semen Terhadap Kuat Tekan Paving Block”, *Inersia: Jurnal Teknik Sipil*, 2020.