

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2006. Pedoman budidaya kemiri (*Aleurites moluccana* Wild.). Departemen Pertanian. Direktorat Jenderal Perkebunan Indonesia.
- Ayi Dahlan, dkk (2023). Studi Efektivitas Penambahan Cangkang Kemiri dan Superlasticizer pada Sifat Mekanik Beton
- Badan Standarisasi Nasional. 2002. Standar Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung (SNI 03-2847-2002). Jakarta, Indonesia
- Badan Standarisasi Nasional, (2004). *Semen Portland*. SNI 15-2049-2004. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Badan Standar Nasional. 2004. SNI-15-2049-2004. Tentang Semen Portland.
- Botahala, L., Djasibani, H. R., Oualeng, A., Makanmoy, Y. R., & Botahala, D. E. (2021). Mencegah Laju Kekeringan Sungai Akibat Pemanasan Global |. JPMB: Jurnal Pemberdayaan Masyarakat Berkarakter, 4(1), 61–66.
- Botahala, L. (2019). Perbandingan Efektivitas Daya Adsorpsi Sekam Padi Dan Cangkang Kemiri terhadap Logam Besi (Fe) pada Air Sumur Gali (1st ed.). Deepublish.
- Botahala, L. (2022). Adsorpsi Arang Aktif (Kimia Permukaan–Kimia Zat Padat) (1st ed., Vol. 1). Deepublish.
- BSN 2000. SNI 03-1735-2000. Tentang Tata Cara Akses Bangunan dan Lingkungan.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1971. Peraturan Beton Bertulang Indonesia 1971(PBI 1971).. Bandung : Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan.
- Fitri, Arniza, Hasan, Z. A., & Ghani, A. A. (2011). Determining the Effectiveness of Harapan Lake as Flood Retention Pond in Flood Mitigation Effort Determining the Effectiveness of Harapan Lake as Flood Retention Pond in Flood Mitigation Effort. November 2014.
- Haris, H., 2020. Studi Kelayakan Penggunaan Cangkang Kemiri Sebagai Pengganti Sebagian Agregat Kasar Terhadap Mutu Beton.

- Hulu, I. (2021). Beton Bermutu Ramah Lingkungan Dengan Menggunakan Kulit Kemiri Sebagai Pengganti Sebagian Agregat Kasar Terhadap Kuat Tekan Beton.
- Indra Syahrul Fuad,dkk 2019. Pengaruh Penggunaan Silica Gel Terhadap Kuat Tekan dan Kuat Tarik Belah Beton.
- Johan Oberlyn Simanjuntak, dkk (2021). Pengujian Kuat Tekan Beton Terhadap Penggunaan Cangkang Kemiri Pada Beton Ramah Lingkungan
- Junaidi, A. 2015. “ Pemanfaatan Silica Gel untuk Meningkatkan Kuat tekan beton”
- Kardiyono Tjokrodinuljo, 2007, Teknologi Beton. Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik,Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Krisnawati, K., M. Kallio, and M. Kanninen. 2011.Aleuritesmoluccana (L.) Willd. Ecology, silviculture and productivity. Center for International Forestry Research (CIFOR). ISBN 978-602- 8693-40-0.Bogor
- Lauw Tjun Nji, Sipil dan Konstruksi,<http://lauwtjunji.weebly.com/sipil-konstruksi.html>
- Loth Botahala, Nahor Padalowa, M. K. (2016). VARIATION OF CONTACT TIME OF THE CANDLENUT SHELL CHARCOAL PURIFICATION PROCESS USED COOKING OIL. Indonesia Chimica Acta, 9(2), 15–19.
- Mahfuz Hudori, Indra Wijaya, (2019). Desain Rancangan Percobaan Pada Pengujian KuatTekan Beton Berbahan Campuran Cangkang Kemiri
- Muliana, N., Asfar, A. M. I. T., Asfar, A. M. I. A., Sari, A. M., Rismawati, & Yusuf, A. N. (2020). Pemanfaatan Limbah Cangkang Kemiri Sebagai Briket Arang Bakar Masa Depan Melalui Pemberdayaan Ibu PKK Desa Matajang. 35–41
- Mulyati dan Aidi Adman (2019). Pengaruh Penambahan Cangkang Kemiri dan Sikacim Concrete Additive terhadap Kuat Tekan Beton Normal
- Mulyono, Tri. 2003. Teknologi Beton, Jakarta: Andi
- Mulyono,HAM. 2005. Kamus Kimia. Jakarta : Bumi Aksara
- Mulyono, Tri., (2015), Teknologi Beton:dari Teori ke Praktek, Jakarta, LPP-UNJ

- Prasetio, A., Pangestu, A., Defrindo, Y., & Lestari, F. (2020). RENCANA PEMBANGUNAN SANITASI BERBASIS LINGKUNGAN DI DESA DADISARI KABUPATEN TANGGAMUS. *Jurnal Teknik Sipil*, 1(1), 26–32.
- Purba, A., Kustiani, I., & Pramita, G. (2019). A Study on the Influences of Exclusive Stopping Space on Saturation Flow (Case Study: Bandar Lampung). *International Conference on Science, Technology & Environment (ICoSTE)*.
- Putranto dan Dodi, 2011, Unsur Dan senyawa Tentang Silica Gel, Diakses Pada Tahun 2013.
- Putranto, Dodi. 2011. “Unsur Dan Senyawa”.
- Rahmat, Hendriyani, I., Anwar, M. S. (2016). Analisis Kuat Tekan Beton dengan Bahan Tambah Reduced Water dan Accelerated Admixture. *INFO TEKNIK*, 17, 205-218.
- Rahmat, Hendriyani, I., Anwar, M. S. (2016). Analisis Kuat Tekan Beton dengan Bahan Tambah Reduced Water dan Accelerated Admixture. *INFO TEKNIK*, 17, 205-218
- Safrin Zuraidah dkk (2022). Pemanfaatan Limbah Cangkang Kemiri Sebagai Substitusi Agregat Kasar Pada Beton
- SNI 03-2847-2000, 2000. Tata Cara Pembuatan Campuran Beton Normal, Badan Standardisasi Nasional.
- SNI 03-6815-2002. (2002): Tata cara mengevaluasi hasil uji kekuatan beton, Badan Standardisasi Nasional, 1-14
- Syafitri, dkk (2021). Pengaruh Substitusi Cangkang Kemiri Pada Sebagian Agregat Halus Untuk Beton K-250 Terhadap Kuat Tekan
- Tjokrodinuljo, K. (2012): Teknologi Beton, KMTS FT UGM. Yogyakarta.
- Yulia Riska Dwi Sinta, dkk (2023). Pengaruh Kalsium Oksida (CaO) Abu Cangkang Kemiri dengan Penambahan Silika (SiO₂) sebagai Substitusi Semen terhadap Kuat Tekan Batako Berlubang
- Zainal Abidin Haris, dkk (2024). Penggunaan Cangkang Kemiri Sebagai Substitusi Agregat Kasar Dan Zat Tambah Terhadap Sifat Mekanis Beton