

DAFTAR KEPUSTAKAAN

- Adi, M.M., Sofyan, S.S. and Hajar, Y.Y., 2019. Pengaruh Kuat Lentur Beton Terhadap Penambahan Serat Tandan Kosong Kelapa Sawit. Teras Jurnal, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Malikussaleh, Aceh.
- Amna, K., Wesli, W. and Hamzani, H., 2017. Pengaruh Penambahan Serat Tandan Sawit Terhadap Kuat Tekan dan Kuat Lentur Beton. Teras Jurnal, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Malikussaleh, Aceh.
- Ede, A.N. and Agbede, J.O., 2015. Use of Coconut Husk Fiber For Improved Compressive and Flexural Strength of Con-Crete.
- Gupta, D.K. and Singh, R.C., 2018. An Experimental Evaluation of Compressive Strength And Flexural Strength of Bamboo Fiber Reinforced Concrete.
- Handani, S., Mahyudin, A. and Sabardi, W. 2009. Pengaruh Panjang Serat Sabut Kelapa Terhadap Kuat Tekan dan Kuat Lentur Beton. Jurusan Fisika, FMIPA, Universitas Andalas, Padang.
- Kurniawandy, A. 2015. Pengaruh Panjang Serat Kulit Bambu Terhadap Sifat Mekanik Beton. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Riau.
- Mulyono, T., 2003. Teknologi Beton, Andi, Jakarta.
- Ndale, F.X., 2013. Sifat Fisik dan Mekanik Bambu Sebagai Bahan Konstruksi. Agrica, Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Flores Ende, Nusa Tenggara Timur.
- Nurkertamanda, D. and Alvin, A., 2013. Desain Proses Pembentukan Serat Bambu Sebagai Bahan Dasar Produk Industri Kreatif Berbahan Dasar Serat Pada UKM', Jaii UNDIP : Jurnal Teknik Industri, Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Resmi, Sito, 2008. Tugas Akhir Kajian Tentang Aplikasi Serat Sintetis dan Serat Alami Untuk Campuran Beton. Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Katolik Soegijapranata, Semarang.

- Risdianto, Y. and Tobing, G.R.L. 2019. Pengaruh Penambahan Serat Sabut Kelapa (*Coconut Fiber*) Terhadap Kuat Tekan , Kuat Tarik Belah dan Kuat Lentur Pada Beton. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Negri Surabaya, Surabaya.
- Riski, D.K. and Nurhidayatullah, E.F., 2019. Pemanfaatan Serat Bambu Betung Sebagai Bahan Tambahan Terhadap Kuat Lentur Balok. Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Teknologi Yogyakarta, Yogyakarta.
- Rivani, A. and Maricar, S., 2009. Perilaku dan Kapasitas Lentur Balok Beton Berserat Bambu', SMARTek.
- Sahrudin, S. and Nadia, N., 2016. Pengaruh Penambahan Serat Sabut Kelapa Terhadap Kuat Tekan Beton. Konstruksi, Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah, Jakarta.
- Sidabutar, I.R.A. and Yunus Zakaria Tarigan, S.T., 2014. Pengaruh Penambahan Serat Bambu Terhadap Kuat Tekan dan Kuat Lentur Beton. Jurusan Teknik Sipil, Universitas Nommensen, Medan.
- Supriani, F., Gunawan, A. Aand Islam, M., 2011. Pengaruh Serat Sabut Kelapa Terhadap Kuat Lentur Beton dengan Faktor Air Semen 0,5. Program Studi Teknik Sipl, Universitas Bengkulu, Bengkulu.
- Witono, K. Et Al., 2014. Pengaruh Perlakuan Alkali (NaOH) Terhadap Morfologi dan Kekuatan Tarik Serat Mendong. Jurnal Rekayasa Mesin, Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya, Malang.
- SNI-03-1968-1990. Metode Pengujian Tentang Anlisis Saringan Agregat Halus dan Kasar.
- SNI-7656-2012. Tata Cara Pemilihan Campuran untuk Beton Normal, Beton Serat dan Beton Massa.
- SNI-03-4154-1996. Metode Pengujian Kuat Lentur Beton dengan Balok Uji Sederhana yang Dibebani Terpusat Langsung.
- SNI-03-4804-1998. Metode Pengujian Bobot Isi dan Rongga Udara dalam Agregat.
- SNI-03-2834-2000. Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal.

SNI-15-2049-2004. Semen Portland.

SNI-1969-2008. Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar.

SNI-1970-2008. Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus.

SNI-2847-2013. Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung.

SNI 03-2531-2015. Metode Pengujian Berat Jenis Semen Portland.