

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. Perumahan, T. Gempa, and D. I. Indonesia, “Kode/Nama Rumpun Ilmu: 421/Teknik Sipil LAPORAN AKHIR PENELITIAN PRODUK TERAPAN,” 2017.
- [2] P. Ratu, K. T. Beton, and P. Lampung, “MENGUNAKAN METODE SNI DAN ACI ( Studi Kasus Beton Mutu K-300 ),” vol. 4, no. 2, pp. 103–108, 2015.
- [3] S. Kasus, P. Proyek, and P. Sabo, “Kajian kuat tekan beton dengan perbandingan volume dan perbandingan berat untuk produksi beton massa menggunakan agregat kasar batu pecah merapi (studi kasus pada proyek pembangunan sabo dam),” vol. D, pp. 1–11, 2013.
- [4] S. W. Krisna and A. Ridwan, “Penelitian Uji Kuat Tekan Beton Dengan Memanfaatkan Limbah Ampas Tebu Dan Zat Additif Sikacim Bonding Adhesive,” *Jurmateks*, vol. 2, no. 1, pp. 1–11, 2019, doi: <http://dx.doi.org/10.30737/jurmateks.v2i1.385>.
- [5] A. R. Krisna, Winarto, “Penelitian Uji Kuat Tekan Beton Dengan Memanfaatkan Limbah Ampas Tebu Dan Zat Additif Sikacim Bonding Adhesive,” *Jurmateks*, vol. 2, no. 1, pp. 1–11, 2019.
- [6] T. Kustiari, U. Setyoko, and U. S. Fillaili, “Peningkatan Mutu Kopi Ose ( Green Coffee ) dengan Sistem Pengolahan Basah Kopi di Kelompok Tani ‘ Sejahtera Bersama ’ Desa Kemiri , Kecamatan Panti Kabupaten Jember Jawa Timur,” pp. 181–186, 2018.
- [7] A. D. Anwar, I. N. Widyantari, and D. O. Simatupang, “Analisis Strategi Pengembangan Usaha Komoditi Kemiri Lokal,” vol. 02, no. 01, 2019.
- [8] S. Winarto, “Pemanfaatan Serat Ijuk Sebagai Material Kemampuan Beton Menahan Beban Tekan Studi Kasus: Pembangunan Homestay Singonegaran Kediri,” *UKaRsT*, vol. 1, no. 1, pp. 1–38, 2017.
- [9] P. N. Fitri, S. Nurjanah, and A. Widyasanti, “Pemurnian dan karakterisasi gliserol hasil samping produksi biodiesel kemiri sunan,” 2016.
- [10] P. A. Lapantje, *Pengaruh Kuat Tekan Beton dengan Agregat Kasar Cangkang Kemiri dengan Variasi 70%, 80%, 90% dan 100%*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, 2015.
- [11] K. Tjokromulyo, *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Percetakan Napiri, 1996.
- [12] SNI 03-2834-2000, “Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal. SNI 03-2834-2000,” *Badan Stand. Nas.*, pp. 1–34, 2000.
- [13] J. T. Sipil, F. Teknik, and U. Jember, “Pemanfaatan limbah tempurung kemiri sebagai pengganti agregat halus dan agregat kasar pada percobaan pembuatan beton ringan,” 2013.
- [14] S. Winarto, “Pemanfaatan Serat Ijuk Sebagai Material Kemampuan Beton Menahan Beban Tekan Studi Kasus: Pembangunan Homestay Singonegaran Kediri,” *UKaRsT*, vol. 1, no. 1, pp. 1–38, 2017.
- [15] M. Suhardiman, “Kajian Pengaruh Penambahan Serat Bambu Ori Terhadap Kuat Tekan Dan Kuat Tarik Beton,” *J. Tek.*, vol. Vol. 1 No., p. 8, 2011.
- [16] F. Adibroto, “Pengaruh Penambahan Berbagai Jenis Serat Pada Kuat Tekan Paving Block,” *J. Rekayasa Sipil*, vol. 10, no. 1, p. 1, 2014, doi: 10.25077/jrs.10.1.1-11.2014.
- [17] M. I. Saifuddin, B. Edison, and K. Fahmi, “Pengaruh Penambahan

- Campuran Serbuk Kayu Terhadap Kuat Tekan Beton,” no. 1, 2013.
- [18] T. Kuart and T. Beton, “Dosen Tetap Jurusan Teknik Sipil Universitas Palangka Raya Dosen Tetap Jurusan Arsitektur Universitas Palangka Raya 35,” vol. 5, pp. 35–50, 2010.
- [19] M. Danasi and A. Lisantono, “Pengaruh Penambahan Fly Ash Pada Beton Mutu Tinggi Dengan,” *Konf. Nas. Tek. Sipil*, vol. 9, no. KoNTekS 9, pp. 7–8, 2015.
- [20] SNI 03-1974-1990, “Metode Pengujian Kuat Tekan Beton,” in *Badan Standarisasi Nasional*, Jakarta, 1990.
- [21] P. dan A. Nugraha, “Teknologi Beton,” in *Andi*, Yogyakarta, 2007.
- [22] SNI 06-2489-1991, “Prosedur Pengujian dengan Metode Marshall.”