

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. Penelitian and L. U. Surabaya, “Pengaruh Serat Ijuk Sebagai Bahan Tambah Terhadap Kuat Tarik Belah Beton,” vol. 02, no. 01, pp. 52–56, 2017.
- [2] W. Kushartomo and D. P. Sari, “Sifat Mekanis Beton Normal dengan Campuran Tepung Marmer,” *Media Komun. Tek. Sipil*, vol. 24, no. 1, p. 71, 2018, doi: 10.14710/mkts.v24i1.17525.
- [3] C. DALAM BETON UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN BETON MENAHAN BEBAN TEKAN Studi Kasus and P. Homestay Singonegaran Kediri Sigit Winarto, “Pemanfaatan Serat Ijuk Sebagai Material,” vol. 1, no. 1, pp. 1–38, 2017.
- [4] A. F. Kariri and N. A. Affandy, “ANALISIS KUAT TEKAN BETON DENGAN BAHAN TAMBAH PELEPAH PISANG PADA BETON MUTU K-200 Beton merupakan suatu bahan komposit (campuran) dari beberapa material , yang bahan utamanya terdiri dari campuran antara semen , agregat halus , agregat kasar , air dan ,” vol. 3, no. 2, pp. 26–31, 2019.
- [5] O. Almindo, N. Carlo, M. W. Hasan, and J. T. Sipil, “Pengaruh pemanfaatan limbah marmer sebagai bahan pengganti agregat kasar pada campuran beton terhadap nilai kuat tekan,” no. 2012, pp. 1–18, 2013.
- [6] S. Zuraidah, & Rahmat, and A. Jatmiko, “Pengaruh Penggunaan Limbah Pecahan Batu Marmer Sebagai Alternatif Pengganti Agregat Kasar Pada Kekuatan Beton.”
- [7] A. Syaiful Amal and C. Saleh, “Pemanfaatan Limbah Batu Marmer Sebagai Pengganti Agregat Kasar Pada Campuran Aspal Beton Terhadap Karakteristik Marshall,” *J. Media Tek. Sipil*, vol. 13, no. 2, pp. 117–126, 2016, doi: 10.22219/jmts.v13i2.2556.
- [8] H. Chandra, “Pengaruh Penambahan Limbah Terhadap Kekuatan Beton.”
- [9] Y. L. D. Adianto, “Pengaruh Penambahan Serat Nylon terhadap Kinerja Beton,” *Media Komun. Tek. Sipil*, vol. 12, no. 2, pp. 1–12, 2004, doi: 10.14710/mkts.v12i2.1951.
- [10] R. Syamsuddin, A. Wicaksono, and F. Fazairin, “Pengaruh Air Laut Pada Perawatan (Curing) Beton Terhadap Kuat Tekan Dan Absorpsi Beton Dengan,” *Jur. Tek. Sipil Univ. Brawijaya*, vol. 5, no. 2, pp. 68–75, 2011.
- [11] K. Amna, Wesli, and Hamzani, “Pengaruh Penambahan Serat Tandan Sawit Terhadap Kuat Tekan Dan Kuat Lentur Beton,” *J. Din.*, vol. 4, no. 2, pp. 11–20, 2014.
- [12] A. Iwan and E. Siswanto, “MENGUNAKAN HYDROTON DAN MASTER EASE 5010,” vol. 3, no. 2, pp. 162–165, 2018.
- [13] A. Syarif, C. Setyawan, and I. Farida, “Analisa Uji Kuat Tekan Beton Dengan Bahan Tambahan Batu Bata Merah,” pp. 46–56, 2016.
- [14] P. Gunawan, S. Prayitno, and A. Cahyadi, “Pengaruh Penambahan Serat Galvalum Az 150 Pada Beton Ringan Dengan Teknologi Foam Terhadap Modulus Elastisitas, Kuat Tarik Dan Kuat Tekan,” vol. 2, no. September, pp. 213–220, 2013.
- [15] E. Prasetyo, “Studi Perbandingan Kuat ...,” pp. 4–20, 2016.
- [16] S. W. I. Pratama, N. Rauf, E. Juarlin, S. W. I. Pratama, N. Rauf, and E. Juarlin, “Pembuatan dan Pengujian Kualitas Semen Portland Yang Diperkaya Silikat Abu Ampas Tebu (Fabrication and Quality Test of

- Cement Portland With Enriched by Silicate Sugarcane Bagasse Ash),” *J. Fis. FMIPA Unhas*, pp. 1–5, 2014.
- [17] H. Prayuda and A. Pujiyanto, “Kuat Tekan Beton Mutu Tinggi Menggunakan Komparasi Agregat Gamalama, Agregat Merapi Dan Agregat Kali Progo,” *J. Ris. Rekayasa Sipil*, vol. 2, no. 1, p. 1, 2018, doi: 10.20961/jrrs.v2i1.24316.
- [18] A. I. Candra, E. Gardjito, Y. Cahyo, and G. A. Prasetyo, “Pemanfaatan Limbah Puntung Rokok Filter Sebagai Bahan Campuran Beton Ringan Berpori,” *UKaRsT*, vol. 3, no. 1, p. 82, 2019, doi: 10.30737/ukarst.v3i1.365.
- [19] K. Wulandari and D. Kartikasari, “Studi Pencampuran Serat Eceng Gondok Pada Campuran Beton Dengan Penggunaan Agregat Kasar Dari Kecamatan Mantup,” *UKaRsT*, vol. 3, no. 1, p. 14, 2019, doi: 10.30737/ukarst.v3i1.348.
- [20] E. Gardjito, A. I. Candra, and Y. Cahyo, “Pengaruh Penambahan Batu Karang Sebagai,” pp. 36–42.
- [21] A. Gunawan, P. Studi, T. Sipil, F. Teknik, U. Bengkulu, and K. Limun, “Perbaikan Perilaku Kuat Tekan Beton Air Rawa Dengan,” vol. 6, no. 1, pp. 73–80, 2002.
- [22] I. dan S. Kurnia, “Pengaruh Limbah Marmer Sebagai Bahan Pengisi Pada Beton (175S),” *Tek. Sipil, Univ. Sebel. Maret Surakarta*, vol. 7, no. KoNTekS 7, pp. 185–190, 2013.
- [23] S. Hani and . R., “Pengaruh Campuran Serat Pisang Terhadap Beton,” *Educ. Build.*, vol. 4, no. 1, pp. 40–45, 2018, doi: 10.24114/eb.v4i1.10043.
- [24] H. Pratikno, “Penelitian Kuat Uji Tekan Beton Dengan Memanfaatkan Limbah Beton Yang Tidak Terpakai,” *UKaRsT*, vol. 1, no. 2, p. 21, 2017, doi: 10.30737/ukarst.v1i2.364.
- [25] P. Simatupang, T. M. Sir, and A. Kurniaty, “Pengaruh Substitusi Parsial Semen Dengan Abu Terbang Terhadap Karakteristik Teknis Beton,” *J. Tek. Sipil Nusa Cendana*, vol. 5, no. 2, pp. 139–148, 2016, doi: 10.13140/rg.2.2.19058.76488.
- [26] S. Meidiani and M. Farsyah Septa Hartawan, “Penggunaan Variasi Ph Air (Asam) Pada Kuat Tekan Beton Normal F’C 25 Mpa,” *J. BENTANG*, vol. 5, no. 2, pp. 127–134, 2017.
- [27] S. Winarto, “PEMANFAATAN SERAT IJUK SEBAGAI MATERIAL CAMPURAN MENAHAN BEBAN TEKAN Studi Kasus : Pembangunan Homestay Singonegaran Kediri,” vol. 1, no. 1, pp. 1–10, 2017.