

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. S. Saragih, “Pengaruh Perdagangan Internasional Dan Investasi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Indonesia,” *J. Soc. Res.*, 2022, doi: 10.55324/josr.v1i5.37.
- [2] J. Engert, Y. Ishida, and W. Laurance, “Rerouting a major Indonesian mining road to spare nature and reduce development costs,” *Conserv. Sci. Pract.*, vol. 3, Sep. 2021, doi: 10.1111/csp2.521.
- [3] A. Latif, Irwan, M. Rusdi, A. Mustanir, and M. Sutrisno, “Partisipasi Masyarakat Dalam Pembangunan Infrastruktur Di Desa Timoreng Panua Kecamatan Panca Rijang Kabupaten Sidenreng Rappang,” *J. MODERAT*, vol. 5, no. 1, pp. 1–15, 2019, [Online]. Available: <https://jurnal.unigal.ac.id/index.php/moderat/article/view/1898>.
- [4] M. Mar’aini and Y. Akbar, “Penentuan Jalur Kritis Untuk Manajemen Proyek (Studi Kasus Pembangunan Jalan Selensen-Kota Baru-Bagan Jaya),” *J. Pustaka Manaj. (Pusat Akses Kaji. Manajemen)*, 2022, doi: 10.55382/jurnalpustakamanajemen.v2i1.184.
- [5] N. Jannah, K. Abdul Kadir, N. mohd-kamil, and M. Hassan, “Overview on the Utilization of Quarry Dust as a Replacement Material in Construction Industry,” *Int. J. Integr. Eng.*, vol. 10, pp. 112–117, May 2018, doi: 10.30880/ijie.2018.10.02.021.
- [6] P. Kembali *et al.*, “Artikel Narasumber,” vol. 4, pp. 16–23, 2022, [Online]. Available: <https://prosiding.ummetro.ac.id/index.php/snppm>.
- [7] S. Pengisi, D. Campuran, M. Beton, and A. L. Belakang, “Analisis Pemanfaatan Limbah Abu Sekam Padi,” vol. 11, no. 2, 2021.

- [8] H. A. Putra, V. I. D. Christanti, and T. M. Arganata, "Limbah Sabut Kelapa Sebagai Alternatif Bahan Utama Dalam Pembuatan Material Plafon," *Selasar*, 2023, doi: 10.30996/selasar.v20i1.8835.
- [9] D. Rahmayani, "Analisis Kausalitas Pariwisata, Konsumsi Energi Fosil, Pertumbuhan Ekonomi Dan Emisi Co2 Di Indonesia," *J. Din. Ekon. Pembang.*, 2021, doi: 10.14710/jdep.4.2.124-139.
- [10] D. K. Ainia and J. Jirzanah, "Analisis Deep Ecology Arne Naess Terhadap Aktivitas Penambangan Pasir (Studi Kasus: Penambangan Pasir Merapi Di Sekitar Sungai Gendol Cangkringan Sleman Yogyakarta)," *J. Ilmu Lingkung.*, 2021, doi: 10.14710/jil.19.1.98-106.
- [11] M. Caecilia, N. Setiawati, and E. Prasetyaningrum, "Digital Receipt."
- [12] T. F. Hidayat, N. Herlina, and M. S. Al-Huseiny, "Pengaruh Penambahan Abu Arang Bambu Sebagai Bahan Tambah Pada Semen Terhadap Kuat Tekan Beton Normal," 2021, doi: 10.37058/aks.v3i1.3562.
- [13] A. Diana, S. Fansuri, and D. Deshariyanto, "Penambahan Abu Daun Bambu Sebagai Substitusi Material Semen Terhadap Kinerja Beton," *Padur. J. Tek. Sipil Univ. Warmadewa*, 2020, doi: 10.22225/pd.9.2.1788.172-182.
- [14] Chijioke Christopher Ikeagwuani, "Potential of Bamboo Stem Ash as Supplementary Cementitious Material in Concrete Production," *Int. J. Eng. Res.*, vol. V8, no. 08, pp. 75–80, 2019, doi: 10.17577/ijertv8is080028.
- [15] G. Dhinakaran and G. H. Chandana, "Compressive strength and durability of bamboo leaf ash concrete," *Jordan J. Civ. Eng.*, vol. 10, no. 3, pp. 279–289, 2016, doi: 10.14525/jjce.10.3.3601.
- [16] G. Abebaw, B. Bewket, and S. Getahun, "Experimental Investigation on

- Effect of Partial Replacement of Cement with Bamboo Leaf Ash on Concrete Property,” *Adv. Civ. Eng.*, vol. 2021, 2021, doi: 10.1155/2021/6468444.
- [17] O. Onikeku, S. M. Shitote, J. Mwero, and A. A. Adedeji, “Evaluation of Characteristics of Concrete Mixed with Bamboo Leaf Ash,” *Open Constr. Build. Technol. J.*, vol. 13, no. 1, pp. 67–80, 2019, doi: 10.2174/1874836801913010067.
- [18] F. Rahmawaty *et al.*, “Optimalisasi Kuat Tekan Beton Menggunakan Fly Ash dan *Superplasticizer*,” *J. Civ. Eng. Vocat. Educ.*, vol. 10, no. 2, pp. 2622–6774, 2023, [Online]. Available: <http://ejournal.unp.ac.id/index.php/cived/index>.
- [19] B. Karthiga and B. Kiruthika, “Performance of Concrete by Partial Replacement of Cement with BLA,” vol. 5, no. 5, pp. 98–104, 2023, doi: 10.35629/5252-050598104.
- [20] S. O. Odeyemi *et al.*, “Mechanical properties and microstructure of High-Performance Concrete with bamboo leaf ash as additive,” *Clean. Eng. Technol.*, vol. 6, no. December, p. 100352, 2022, doi: 10.1016/j.clet.2021.100352.
- [21] D. Patah and A. Dasar, “Pengaruh Limbah Beton Sebagai Pengganti Agregat Kasar Pada Kekuatan Beton,” *JTT (Jurnal Teknol. Terpadu)*, vol. 10, no. 2, pp. 158–163, 2022, doi: 10.32487/jtt.v10i2.1580.
- [22] M. Risal, J. Jasman, and Hamka, “Pengaruh Substitusi Agregat Halus Dengan Serbuk Kayu Terhadap Kuat Tekan Dan Kuat Lentur Beton,” 2022, doi: 10.31850/karajata.v2i2.1859.
- [23] D. A. DP, G. Nursetyo, and S. A. Pratama, “Pemanfaatan Limbah Serbuk

- Beton Dan Limbah Serbuk Cangkang Kerang Untuk Pengaplikasian Beton Memadat Sendiri Ramah Lingkungan Kuat Tekan Awal Tinggi Dengan Perencanaan 25 Mpa,” *J. Civ. Eng. Infrastruct. Technol.*, 2022, doi: 10.36728/jceit.v1i1.2229.
- [24] A. R. K. Anam, Z. B. Mahardana, F. W. M. Aisyah, Y. M. A. Putri, and ..., “Pengaruh Penggunaan Zat Aditif Mastersure dan Masterglenium terhadap Workability Beton Normal,” *Cived*, vol. 10, no. 2, pp. 409–415, 2023, [Online]. Available: <https://ejournal.unp.ac.id/index.php/cived/article/view/122888%0Ahttps://ejournal.unp.ac.id/index.php/cived/article/download/122888/108053>.
- [25] M. A. A. HANAFI *et al.*, “Efektivitas Pembuatan Beton Dengan Penggunaan Agregat Kasar Kedak,” *J. Ris. Rekayasa Sipil*, vol. 6, no. 2, p. 129, 2023, doi: 10.20961/jrrs.v6i2.71930.
- [26] Aji Firmansyah, Anisah, and Santoso Sri Handoyo, “Pengaruh Penggunaan Abu Daun Bambu Sebagai Pengganti Sebagian Semen Terhadap Kuat Tekan Beton Sebagai Pendukung Bahan Ajar Mata Kuliah Teknologi Beton,” *Menara J. Tek. Sipil*, vol. 17, no. 1, pp. 9–17, 2022, doi: 10.21009/jmenara.v17i1.23911.