

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Nugroho, “Pengaruh Penggunaan Abu Sekam Padi terhadap Sifat Mekanik Beton Busa Ringan,” *J. Tek. Sipil*, vol. 24, no. 2, pp. 139–144, 2017, doi: 10.5614/jts.2017.24.2.4.
- [2] I. Fauzia, “Pengaruh Variasi Penambahan Bahan Aditif Consol SG Terhadap Kuat Tekan Beton,” *J. Tek.*, vol. 12, no. 2, pp. 155–162, 2018, doi: 10.31849/teknik.v12i2.1808.
- [3] I. Sulianti, I. -, A. Subrianto, E. Rahmadona, O. Yanti, and A. W. Iryani, “Analisis Kuat Beton Geopolimer Menggunakan Fly Ash dan Abu Sekam Padi,” *Bentang J. Teor. dan Terap. Bid. Rekayasa Sipil*, vol. 9, no. 2, pp. 63–70, 2021, doi: 10.33558/bentang.v9i2.2859.
- [4] B. Beton, I. Nyoman, A. Sarmadika, W. Artana, W. Muka, and K. Kunci, “Effect Of Addition Coconut Fibers With Wood Power On The Compressive Strength and Split Tensile Strength Of Concrete,” vol. 017, no. 01, pp. 61–73, 2022.
- [5] V. B. Slat, S. W. M. Supit, and N. Kondojo, “Pengaruh Superplasticizer Polymer Terhadap Kuat Tekan Beton Mutu Tinggi,” *Wahana Tek. SIPIL*, vol. 26, no. 2, pp. 115–123, 2021.
- [6] Y. Nugraha, H. Prayuda, and F. Saleh, “Pengaruh Variasi Bahan Tambah Abu Sekam Padi dan Zat Adiktif Bestmittel 0,5% YOGA NUGRAHA, HAKAS PRAYUDA, FADILLAWATY SALEH,” *Semesta Tek.*, vol. 20, no. 2, pp. 116–124, 2017.
- [7] P. Doktor, T. Sipil, F. Teknik, U. Islam, and S. Agung, “Perilaku beton berserat baja pasca bakar pada kondisi tak terkekang dan terkekang terhadap beban uniaksial,” 2021.
- [8] M. Sjahdanulirwan, “BERASPAL DAN BETON”.
- [9] A. Ginting and U. Janabadra, “PENGARUH RASIO AGREGAT SEMEN DAN FAKTOR AIR SEMEN TERHADAP,” no. October, 2017.
- [10] D. Rose and A. G. Krupp Polysius, “Granulated blast furnace slag grinding,” *World Cem.*, vol. 31, no. 9, pp. 49–66, 2000.
- [11] G. Yanti, Z. Zainuri, and S. W. Megasari, “Variation Analysis Addition of Admixture Consol N10 MB to Concrete Compressive Strength,” *IOP Conf. Ser. Earth Environ. Sci.*, vol. 469, no. 1, 2020, doi: 10.1088/1755-1315/469/1/012031.
- [12] P. Porositas and A. Terhadap, “JENIS MAKSIMUM CAMPURAN,” vol. 1, no. 3, pp. 190–195, 2013.
- [13] R. H. Ash, “Penggunaan Abu Sekam Padi (Asp) Terhadap,” *J. Karajata Eng.*, vol. 2, no. 1, pp. 38–44, 2022.
- [14] N. Hidayat and Y. S. Wahyuni, “PEMANFAATAN PASIR BESI DAN

- ABU/CONSOL,” vol. 3, no. 1, pp. 329–334, 2021.
- [15] D. A. N. Kinerja and B. Yang, “SEMEN PCC SEBAGAI MATERIAL GREEN CONSTRUCTION,” vol. 19, no. 1, pp. 13–18, 2020.
- [16] J. Keilmuan and T. Sipil, “Jurnal kacapuri,” vol. 3, pp. 59–70, 2020.
- [17] B. Ubaidi and D. Pratiwi, “Pengaruh waktu perjalanan beton ready mix terhadap uji slump test pada proyek lampung city,” *J. SENDI*, vol. 02, no. 01, pp. 30–37, 2020, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/tekniksipilJurnalTeknikSipil>
- [18] S. Sha, M. Wang, C. Shi, and Y. Xiao, “Influence of the structures of polycarboxylate superplasticizer on its performance in cement-based materials-A review,” vol. 233, 2020.
- [19] A. Hidayat, “Pengaruh Penambahan Abu Sekam Paditerhadap Kuat Tekan Beton K-225,” *J. Aptek*, vol. Volume 3, no. 2, pp. 161–172, 2011.
- [20] H. Suroso, “Analisa gradasi agregat campuran pasir pantai dan pasir lokal sebagai bahan beton kedap air dan beton normal,” pp. 121–130.
- [21] B. A. B. Ii, “Bab ii tinjauan pustaka 2.1.,” pp. 4–24, 2014.
- [22] J. T. Sipil and U. Sriwijaya, “PENELITIAN KUAT TEKAN DAN BERAT JENIS MORTAR UNTUK DINDING PANEL DENGAN MEMBANDINGKAN PENGGUNAAN PASIR BANGKA DAN PASIR BATURAJA DENGAN TAMBAHAN FOAMING AGENT DAN SILICA FUME Febrianto Blasius Malau,” vol. 2, no. 2, 2014.
- [23] A. Metode, D. Dan, and A. Hidayat, “Perbandingan Job Mix Design Beton Antara Metode DoE dan ACI,” no. 4, pp. 43–48.
- [24] O. H. Hermawan, “Pengaruh Perawatan Pada Kuat Tekan Beton,” *Pengaruh Perawatan Pada Kuat Tekan Bet.*, vol. 16, no. 1, pp. 1–7, 2018, [Online]. Available: <http://e-journal.upstegal.ac.id/index.php/eng/article/view/1195/0>
- [25] M. D. J. Sumajouw, F. Teknik, U. Sam, R. Manado, and R. S. Windah, “PENGUJIAN KUAT TEKAN BETON MUTU TINGGI Servie O. Dapas,” *J. Ilm. Media Eng.*, vol. 4, no. 4, pp. 215–218, 2014, [Online]. Available: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jime/article/view/7133>
- [26] G. Yanti, Z. Zainuri, and S. W. Megasari, “Analisa Perbandingan Penambahan Variasi Consol Terhadap Kuat Tekan Beton,” *SIKLUS J. Tek. Sipil*, vol. 4, no. 1, pp. 59–66, 2018, doi: 10.31849/siklus.v4i1.1155.
- [27] T. Utomo, “Analisa kuat tekan beton geopolimer dengan bahan alternatif abu sekam padi dan kapur padam,” pp. 1–123, 2017.
- [28] D. Suhirkam and A. Latief, “Pengaruh penggantian sebagian semen dengan abu sekam padi terhadap kekuatan beton K-400,” *Tek. Sipil Politek. Negeri Sriwij.*, vol. 6, pp. 3–8, 2006.
- [29] PINANDHITYO, “Portland, analisis penambahan sebagai semen,” 2020.