

Daftar Pustaka

- Gunawan, P., Wibowo, W., & Suryawan, N. (2014). Pengaruh Penambahan Serat Polypropylene pada Betonringan dengan Teknologi Foam Terhadap Kuat Tekan, Kuat Tarik Belah dan Modulus Elastisitas. *Matriks Teknik Sipil*, 2(2), 206-213.
- Anggarini, E., & Hardiani, D. P. (2023). Pengaruh Penambahan Abu Terbang (Fly Ash) Sebagai Substitusi Semen Terhadap Kuat Tekan Beton Mutu Normal 30 MPa. *Jurnal Kacapuri: Jurnal Keilmuan Teknik Sipil*, 6(1), 51-62.
- Ahmad, S. B. (2018). Investigasi pengaruh air laut sebagai air pencampuran dan perawatan terhadap sifat beton. *Journal INTEK*, 5(1), 48-52.
- Pujianto, H., Zega, B. C., & Afriandini, B. (2019). Kuat Tekan Beton dan Nilai Penyerapan dengan Variasi Perawatan Perendaman Air Laut dan Air Sungai. *Semesta Teknika*, 22(2), 112-122.
- Karuniastuti, N. (2013). Bahaya plastik terhadap kesehatan dan lingkungan. *Swara Patra: Majalah Ilmiah PPSDM Migas*, 3(1).
- Park, J. K., & Kim, M. O. (2020). Mechanical properties of cement-based materials with recycled plastic: A review. *Sustainability*, 12(21), 9060.
- Hambali, M., Lesmania, I., & Midkasna, A. (2013). Pengaruh komposisi kimia bahan penyusun paving block terhadap kuat tekan dan daya serap airnya. *Jurnal Teknik Kimia*, 19(4), 14-21.
- Almohamadi, H., Aljabri, A., Mahmoud, E. R., Khan, S. Z., Aljohani, M. S., & Shamsuddin, R. (2021). Catalytic pyrolysis of municipal solid waste: Effects of pyrolysis parameters. *Bulletin of Chemical Reaction Engineering & Catalysis*, 16(2), 342-352.
- Riandis, J. A., Setyawati, A. R., & Sanjaya, A. S. (2021). Pengolahan Sampah Plastik Dengan Metode Pirolisis Menjadi Bahan Bakar Minyak. *Jurnal Chemurgy*, 5(1), 8-14.
- Jamal, M., Indra, M., & Abdi, F. N. (2023). Analisis Variasi Kandungan Semen Terhadap Kuat Tekan Beton Ringan Agregat Pumice Dan Material Lokal. *JURNAL SIPIL SAINS*, 13(1).
- Mulyono, Tri. (2005) "Teknologi Beton", Yogyakarta. Andi.

Van Gobel, F. M. (2019). Nilai kuat tekan beton pada slump beton tertentu. *Radial*, 5(1), 22-33.

Saputra, R. D., & Hepiyanto, R. (2017). pengaruh air pdam, laut, comberan pada proses curing terhadap kuat tekan beton Fc 14, 53 Mpa. *Civilla: Jurnal Teknik Sipil Universitas Islam Lamongan*, 2(2), 6-Halaman.

Selpiana, S., Ningsih, R. Y. B., Putri, R. W., Syauqi, M. D. U., & Hidayatullah, N. (2021). Sintesis Bahan Bakar Padat Berbahan Baku Residu (Char) Hasil Pirolisis Limbah Plastik. *Indonesian Journal of Industrial Research*, 32(1), 75-84.

Suryan, V., Septiani, V., Nurfitri, M. A., Amalia, D., Silitonga, E., Chandra, P. W. A., & Febriansyah, A. (2024). Green Concrete: Residu Pembakaran Sampah Plastik Dan Tekstil Sebagai Pengganti Sebagian Agregat Halus pada Campuran Beton. *Jurnal Talenta Sipil*, 7(1), 192-199.

