

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, F., Marlina, T., Mardiansyah, R., Sanjaya, A., Deviany, D., Fahmi, Y., & Suhartono, S. (2023). Pengelolaan Sampah Plastik Menjadi Paving Block Sebagai Prospek Bisnis Masyarakat Desa Kota Agung, Pesawaran. *Abdimasku : Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 6(3), 857. <https://doi.org/10.62411/ja.v6i3.1371>
- Adiaksa, A., Satria, Y., Sugiarto, A., Manajemen, M., Konstruksi, R., Sipil, J. T., Malang, P. N., Teknik, D. J., Politeknik, S., Malang, N., & Tekan, K. (2023). Pengaruh serbuk cangkang telur ayam sebagai substitusi semen terhadap kuat tekan dan daya serap paving block. *Jurnal Online Skripsi*, 4(1), 285–291.
- Aliwu, P. L., Prayoga, D., Aqmar, H. N. Z., Siregar, S. A. B., Sanda, C. G., Ahmad, A., Rahmawati, K., & Maghfirah, N. S. (2024). Kontribusi Sosial Meningkatkan Komitmen Masyarakat Untuk Penanganan Sampah Di Pesisir Pantai Paciran Lamongan. *Journal Of Human And Education (JAHE)*, 4(1), 242–250. <https://doi.org/10.31004/jh.v4i1.587>
- Anam, K., Salim, A., Handayani, T., & Ambarwati, A. (2023). Sosialisasi Sampah Organik dan Sampah Anorganik dalam Optimalisasi Proklim di Desa Rowoboni. *Jurnal Bina Desa*, 5(2), 225–230. <https://doi.org/10.15294/jbd.v5i2.43886>
- Anto, A. F. (2020). Pelatihan Teknologi Limbah Cangkang Telur Pada Kuat Tekan Beton. *Jurnal Pengabdian Teknologi Tepat Guna*, 1(2), 46–53. <https://doi.org/10.47942/jpttg.v1i2.708>
- Ashariyanto, Y., Diana, A. I. N., & Desharyanto, D. (2022). Pengaruh Penggunaan Serbuk Kulit Cangkang Telur Sebagai Subsitusi Parsial Semen Terhadap Kuat Tekan Beton. *Publikasi Riset Orientasi Teknik Sipil (Proteksi)*, 4(2), 114–119. <https://doi.org/10.26740/proteksi.v4n2.p114-119>
- Badan Standarisasi Nasional. (1996). SNI 03-0691-1996. *Badan Standarisasi Nasional*, 1–5.
- Edwin, R. S., Ningsih, S. H., & Rizal, M. (2023). Pengaruh Treatment Panas (Steam Curing) Suhu 90 °C Selama 24 Jam Terhadap Nilai Kuat Tekan Dan Lentur Beton Rpc (Kandungan Slag Nikel Dan Fly Ash). *STABILITA // Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 11(1), 28. <https://doi.org/10.55679/jts.v11i1.39843>
- Gamage, S., Palitha, S., Meddage, D. P. P., Mendis, S., Azamathulla, H. M., & Rathnayake, U. (2022). Influence of Crumb Rubber and Coconut Coir on Strength and Durability Characteristics of Interlocking Paving Blocks. *Buildings*, 12(7). <https://doi.org/10.3390/buildings12071001>
- Gunarso, Dian Purnamawanti, D. A., & Reki Arbianto. (2024). Inovasi Eco-Friendly

- Self Compacting Concrete Menggunakan Serbuk Cangkang Telur, Serbuk Granit, Dan Limbah Beton Untuk Mengurangi Limbah Di Indonesia. *Jurnal Teknik Sipil Dan Arsitektur*, 29(1), 10–16. <https://doi.org/10.36728/jtsa.v29i1.3027>
- Hardinsi, F. A., & Lobo, O. B. (2022). Rancang Bangun Alat Molding dan Cetakan Paving Block Menggunakan Tuas Pemutar. *Jurnal Teknik Mesin Sinergi*, 20(2), 146–150. <https://doi.org/10.31963/sinergi.v20i2.3682>
- Hartono, J., H, L. F., U, A. B., & S, H. T. (2022). Komparasi Kuat Tekan Beton Geopolimer Berbahan Dasar Fly Ash Dengan Metode Curing Oven dan Suhu Ruang Abstrak beton geopolimer dengan proporsi campuran dan variabel uji yang berbeda . dilakukan pemeriksaan lebih lanjut terhadap variasi molaritas Sodium Hi. *Teras Jurnal*, 12(2), 383–394.
- Hasibuan, S., Nugraha, M. R., Kevin, A., Rumbata, N., Syahkila, S., Dhewanty, S. A., Fadillah, M. F., Kurniati, M., Trilanda, N., Afifah, S. N., & Shafira, T. (2021). Pemanfaatan Limbah Cangkang Telur sebagai Pupuk Organik Cair di Kecamatan Rumbai Bukit. *PRIMA: Journal of Community Empowering and Services*, 5(2), 154. <https://doi.org/10.20961/prima.v5i2.54635>
- Hermansyah, H., & Marselina, S. (2022). Pemanfaatan Cacahan Limbah Plastik Dalam Pembuatan Campuran Paving Blok. *Jurnal Kacapuri : Jurnal Keilmuan Teknik Sipil*, 5(1), 122. <https://doi.org/10.31602/jk.v5i1.7393>
- Iskandar, I., & Wahyudi, H. (2023). Pengaruh Fraksi Volume dan Ukuran Partikel Cangkang Telur Ayam terhadap KekuatanImpak Komposit Polyester. *Rotasi*, 26(1), 21–27.
- Jhatial, A. A., Sohu, S., Memon, M. J., Bhatti, N. ul K., & Memon, D. (2019). Eggshell powder as partial cement replacement and its effect on the workability and compressive strength of concrete. *International Journal of Advanced and Applied Sciences*, 6(9), 71–75. <https://doi.org/10.21833/ijaas.2019.09.011>
- Masthura, Abdul Halim Daulay, & Purnama Indah Lase. (2020). *Analisis sifat fisis paving block dari bahan serbuk cangkang telur*. 5(1), 1–6.
- Nurhasanah, D., & Kurniasih, K. S. I. (2023). Pengaruh Sosialisasi Pengelolaan Sampah Organik dan Anorganik di Desa Jetakan Sumberagung Bantul. *Journal of Innovation in Community Empowerment*, 5(2), 81–85. <https://doi.org/10.30989/jice.v5i2.964>
- Nursakinah, N., Zulnazri, Z., Bahri, S., Fikri, A., & Af, M. H. (2023). Analisa Variasi Polyethylene Terephthalate (Pet) Dan Cangkang Telur Sebagai Bahan Pembuatan Paving Block Ramah Lingkungan. *Chemical Engineering Journal Storage (CEJS)*, 3(4), 560. <https://doi.org/10.29103/cejs.v3i4.11093>

Ogundipe, O. M., Olanike, A. O., Nnochiri, E. S., & Ale, P. O. (2018). Development of Soil Distribution and Liquefaction Potential Maps for Downtown Area in Yangon, Myanmar. *Civil Engineering Journal*, 4(4), 836. <https://doi.org/10.28991/cej-0309137>

Prasetyo, E. P., Al Fathoni, M. A. S., & Afriandini, B. (2024). Pengaruh Penambahan Limbah Plastik Jenis Hdpe (High Density Polyethylene) Terhadap Kuat Tekan Paving Block. *CIVeng: Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 5(1), 9. <https://doi.org/10.30595/civeng.v5i1.14647>

Rozaimi, M. S. (2021). *Kuat Tekan Dan Daya Serap Air Pada Paving*.

Santiari, M., Saridewi, M. P., Masing, F. A., Tae, L. F., & Kamaluddin, K. (2022). Peningkatan Pengetahuan Peserta Didik mengenai Pengelompokan Sampah di SMPS Gita Surya Eban. *Jurnal Pengabdian Sains Dan Humaniora*, 1(2), 66–71. <https://doi.org/10.32938/jpsh.1.2.2022.66-71>

Setiawan, L., Hibar, U., Sairoh, L., Maemunah, M., Muhitoh, M., Subarjat, A., & Slamet, M. (2024). Pelatihan Pembuatan Pupuk Kompos Cair dari Sampah Organik di Desa Sentul, Kragilan, Serang-Banten. *Jurnal ABDINUS : Jurnal Pengabdian Nusantara*, 8(2), 554–564. <https://doi.org/10.29407/ja.v8i2.23448>

Wahyudi, F., Irsan, R., & Sutrisno, H. (2023). Perencanaan Pengelolaan Sampah Di Objek Wisata Pulau Lemukutan Kabupaten Bengkayang. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 11(1), 205. <https://doi.org/10.26418/jtllb.v11i1.61219>

Widari, L. A. (2021). Pengaruh Penggunaan Abu Serbuk Kayu Terhadap Kuat Tekan Dan Daya Serap Air Pada Paving Block. *Teras Jurnal : Jurnal Teknik Sipil*, 5(1), 51–59. <https://doi.org/10.29103/tj.v5i1.7>

Wulandari, K. D., Jannah, N. R., Wutsqo, U. H. U., Firdaussyah, A. T., Hayu, G. A., & Sutrisno, W. (2023). Compressive Strength Investigations of Foamed Mortar Incorporating Sandblasting Waste As Supplementary Cementitious Materials. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1265(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1265/1/012015>