

DAFTAR PUSTAKA

- Azwar, A. (2019). Analisa Pemanfaatan Limbah Battom ASH dan Serbuk Pecahan Kaca Terhadap Konstruksi Paving Block. *Jurnal Tekno Global*, 8(2), 53-61.
- Abd Rahim, M. R., Mustakim, M., & Misbahuddin, M. (2024). Pengaruh Penggunaan Fly Ash Sebagai Subtitusi Semen Terhadap Kapasitas Kuat Tekan Paving Block.
- Badan Standar Nasional Indonesia), SNI 03-0691-1996
- Barkiah, I., & Yasin, M. (2020). Nilai Konversi Uji Kuat Tekan Variasi Bentuk Paving Block Terhadap Bentuk Sampel Uji Sni 03-0691-1996. *Jurnal Teknologi Berkelanjutan*, 9(02), 81-89.
- CALCE dan Universitas Maryland. (2001). Kekerasan Material. ([https://web.calce.umd.edu/TSFA/Hardness_ad.htm#:~:text=HV%20=%201.854\(F/D2,also%20used%20on%20ceramic%20materials.\)](https://web.calce.umd.edu/TSFA/Hardness_ad.htm#:~:text=HV%20=%201.854(F/D2,also%20used%20on%20ceramic%20materials.))). Di akses pada 1 Juni 2025
- Dharma, U. S., & Yuono, L. D. (2017). Analisa Pengepresan Dengan Sistem Hidrolik Pada Alat Pembuat Paving Block Untuk Perkerasan Lahan Parkir. *Turbo: Jurnal Program Studi Teknik Mesin*, 5(1).
- Fenni, Y., Ipandi, I., & Kasa, N. (2023). RANCANG BANGUN ALAT PENCETAK PAVING BLOCK TIPE HEXAGON MENGGUNAKAN KAKI (Doctoral dissertation, Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung).
- Hadimi, S.T., M.T, 2024 Buku berjudul “Sistem Kontrol Pneumatik” Solok, Sumatera Barat
- Kumala Ade Jaya bersama I Ketut Bangse dan I Made Rajendra ,2024 berjudul "Rancang Bangun Alat Press Paving Block dengan Menggunakan Sistem Pneumatic". Bali
- Kusmayadi, A., Sukroni, S., Haris, E., Irawan, C., Rohmat, Y. N., Syaifurrahman, A., ... & Ghozali, M. (2025). RANCANG BANGUN MESIN CETAK ECO PAVING BLOCK PNEUMATIK BERBASIS LIMBAH PLASTIK. *JTT (Jurnal Teknologi Terapan)*, 11(1), 68-79.

- Nofrianto, H., & Hutrio, H. (2023). Analisis mutu paving block dengan variasi agregat halus. *Jurnal Teknologi dan Vokasi*, 1(1), 54-62.
- Rahmi, M., Suwandi, D., Suliono, S., & Badruzzaman, B. (2018, October). Mesin Cetak Paving Block Dengan Sistem Pneumatik Untuk Home Industry di Kabupaten Indramayu. In *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar* (Vol. 9, pp. 94-99).
- Rande, E., & Jasman, J. (2023). Perancangan Mesin Pencetak Paving Blok Hexagonal Diagonal 20 Cm. *Jurnal Syntax Admiration*, 4(4), 508-516.
- Razali, R., & Syahrizal, S. (2021). Penerapan Alat Cetak Paving Block Semi Otomatis Untuk Usaha Kecil Masyarakat Desa Senggoro Untuk menambah Penghasilan Di Era Pandemi Covid-19. *Tanjak: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(1).
- Rozaimi, M. S. (2021). *Pengaruh Penggunaan Limbah Cangkang Telur Sebagai Pengganti Sebagian Pasir Terhadap Kuat Tekan Dan Daya Serap Air* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau).
- Saputra, A. E. (2020). Modifikasi Alat Kuat Tekan Paving Block Sebagai Alat Cetak Hidrolik. *Jurnal Ilmiah Teknik Pertanian-TekTan*, 12(1), 47-54.
- Sari dan Nusa, 2019 berjudul “Paving Block /Bata Beton” Surakarta
- Sriyanto, N. B., Ariyono, S., & Saptono, H. (2014). Rancang Bangun Mesin Pencetak Paving Block dengan Sistem Vibrator Untuk Meningkatkan Kualitas dan Kuantitas Produk UKM. *Jurnal DIANMAS*, 3(1).
- Suwarto, F., Fauziyah, S., Setiabudi, B., & Sholeh, M. N. (2020). Peningkatan Kuat Tekan Paving block Dengan Alat Cetak Mekanis. *Jurnal Pengabdian Vokasi*, 1(3), 172-176.
- Yanita, R., Yudistira, T., & Irawan, P. (2022). PENGUJIAN LANGSUNG KUAT TEKAN PAVING-BLOCK DENGAN FAKTOR KONVERSI. *Jurnal Kacapuri: Jurnal Keilmuan Teknik Sipil*, 5(1), 23-32.