

DAFTAR PUSTAKA

- Badriansyah, B., Ramadhoni, U., & Rofialbar, Z. (2018). *Rancang Bangun Alat Pencetak Paving Block Hand Press Dengan Metode Tekan Atas Dan Bawah* (Doctoral dissertation, Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung).
- Dahlan, M., Gunawan, B., & Slamet, S. (2014). APLIKASI PLC SEBAGAI SISTEM KONTROL PADA MESIN PRESS DENGAN SISTEM PNEUMATIK UNTUK PEMBUATAN PAVING BLOK. *Prosiding Sains Nasional dan Teknologi*,
- KUMALA JAYA, A. D. E., Bangse, I. K., & Rajendra, I. (2024). *Rancang Bangun Alat Press Paving Block dengan Menggunakan Sistem Pneumatic* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Bali).
- Kusmayadi et al. (2024) – *Rancang Bangun Mesin Cetak Eco Paving Block Pneumatik Berbasis Limbah Plastik* Studi ini menjelaskan perancangan, simulasi sistem pneumatik, dan pengujian hasil dengan mutu tekan 38–54 MPa yang melampaui standar SNI 03-0691-1996
- 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).
- Nugroho et al. (2023) – *Proses Manufaktur Alat Pelebur Plastik dan Pencetak Paving Block Berbasis Sistem Pneumatik dengan Pemanas Listrik* Fokus pada integrasi sistem pemanas dan pneumatik, serta analisis biaya dan kecepatan produksi dengan kekuatan tekan sekitar 2,99 MPa