

DAFTAR PUSTAKA

- 1) Nursindi, Mitha, and Lilis Lismaya. "Pemanfaatan Sampah Plastik Dengan Metode Ecobrick Sebagai Upaya Mengurangi Limbah Plastik Di Desa Sindangpanji, Kec. Cikijing, Kab. Majalengka." *COMSERVA: Jurnal Penelitian dan Pengabdian Masyarakat* 3.4 (2023): 1404-1410.
- 2) Syawalia, Novita Friska. "Upaya Meningkatkan Kreativitas Anak dengan Memanfaatkan Bahan Anorganik Botol Plastik Melalui Kegiatan Membuat Mobil-Mobilan di Kelompok B PAUD Baihaqi Batu Bara TA. 2021- 2022." *Invention: Journal Research and Education Studies* (2022): 18-26.
- 3) Supandi, Supandi, et al. "MODIFIKASI MESIN PRESS DI INDUSTRI KEMASAN KOSMETIK DENGAN SENSOR FIBER GUNA
- 4) PENINGKATAN PRODUKTIVITAS." *Prosiding Seminar Nasional NCIET*. Vol. 4. No. 1. 2023.
- 5) etiaji, Tangguh, Sri Harmanto, and Ampala Khoryanto. "MODIFIKASI MESIN PRESS HIDROLIK GUNA MENURUNKAN CYCLE TIME DAN POTENSI BAHAYA PADA PT. XYZ." *Prosiding Seminar Nasional NCIET*. Vol. 3. No. 1. 2022.
- 6) Indriyanto, Rudy Febri, Masruki Kabib, and Rochmad Winarso. "Rancang Bangun Sistem Pengepresan Dengan Penggerak Pneumatik pada Mesin Press dan Potong Untuk Pembuatan Kantong Plastik Ukuran 400 X 550 mm." *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer* 9.2 (2018): 1053-1060.
- 7) Nakula, Febryant Erdhi. "Rancang Bangun Mesin Cetak Hot Press Pneumatik." *Jurnal Rekayasa Mesin* 1.02 (2014).
- 8) Ristiawan, Ichsan, and Muhammad Naim. "Rancang Bangun Mesin Press Sampah Botol Plastik Kemasan Minuman." *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin* 10.1 (2022): 8-15.
- 9) Fitri, Suci Emilia, and Ray Ferza. "Dinamika, Problematika, Dan Implikasi Kebijakan Pengelolaan Sampah Plastik Di Daerah." *Jurnal Kebijakan Pembangunan* 15.1 (2020): 11-24.

- 10) Priyono, Priyono, Artian Sirun, and Ivonne Fredika Yunita Polii. "Rancang Bangun Alat Cetak Komposit Sampah Plastik Dengan Sabut Kelapa." *Otopro* (2021): 21-26.
- 11) Soewono, Arka Dwinanda, Jeremy Liutomo, and Marten Darmawan. "Rancang Bangun Plastic Waste Shredder untuk Mengolah Sisa Limbah Plastik Proses Injection Mould." *Jurnal Rekayasa Mesin* 16.1 (2021): 1-8.
- 12) Sultan, Ahmad Zubair, et al. "Rancang Bangun Mesin Injeksi Plastik dengan Sistem Penekan Pneumatik." *Jurnal Teknik Mesin Sinergi* 19.2 (2021): 244-251.
- 13) "Rancang Bangun Alat Cetak Briket Sebagai energi Alternatif di Kepulauan Terpencil" AK Riyadi, ST Dwiwati, A Rianto, A Ilahi, PPT Mesin - Prodi Pendidikan Teknik Mesin, Fakultas Teknik 2017

