

DAFTAR PUSTAKA

- Harun Mallisa, 2011, Studi Kelayakan Kualitas Batako Hasil Produksi Industri Kecil Di Kota Palu, Media Litbang Sulteng Iv (2) : 75 – 82
- Azmi Hilman, 20405140, Perancangan Dan *Analisis Stamping Dies* Untuk Pembuatan Produk *Bracket Bumper* Dengan Proses *Press Multi Forging*, Teknik Mesin, Universitas Gunadarma.
- Muhammad Zakaria Umar Dan Hapsa Rianty, 2017, Perbandingan Antara Batako Beton Mekanik Dan Manual, Teknik Arsitektur, Universitas Halu Oleo Jl. H. E. A. Mokodompit, Kampus Hijau Bumi Tridharma Andonohu, Kendari 93232 Email: Muzakum.Uho@Gmail.Com Hapsarianty71@Gmail.Com Universitas Halu Oleo Jl. H. E. A. Mokodompit, Kampus Hijau Bumi Tridharma Andonohu, Kendari 93232 Email: Muzakum.Uho@Gmail.Com Hapsarianty71@Gmail.Com
- Ersan Wijayanto, 2012, Analisa Kekuatan Rangka Mesin *Press* Batako *Styrofoam* Dan *Press* Botol Plastik, Teknik Mesin, Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Hary Prasetyo, 2012, Rancang Bangun Sistem Pengungkit *Moulding* Pada Mesin *Press* Batako *Styrofoam* Dan Botol Plastik, Teknik Mesin, Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Untung Surya Dharma^{1,A}, Lukito Dwiyuono^{2,B} 1,2, 2016, Analisa Pengepresan Dengan Sistem Hidrolik Pada Alat Pembuat *Paving Block* Untuk Perkerasan Lahan Parkir, Teknik Mesin, Universitas Muhammadiyah Metro.
- Annisa Mulia Rani St.Mt, Analisis Kapasitas Produksi *Plant 3* Pada Mesin Turbo Mix, Teknik Industri, Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Muhammad Nabil Satria Faradis^{1*}, Hibran Sabila Maksum¹, Irkham Maulana¹, Rizka Islami Ratnasari², Yulisyah Putri Daulay², Rancang Bangun Mesin *Press* Hidrolik Pembuat Bentuk Dasar Helm Ukir Khas Kotagede, ¹teknik Mesin, ²teknik Industri, , Universitas Gadjah Mada.
- Thobagus14@gmail.com, 2017, INDUSTRI KERTAS SEBAGAI SUBSTITUSI PASIR DAN PENAMBAHAN CONPLAST WP 421 DAN MONOMER

PADA PEMBUATAN BATAKO, S1 Teknik Sipil, Fakultas Teknik,
Universitas Negeri Surabaya.

M. Derajat A, Dan Yucky Perdana K., 2007, Usulan Pengurangan Waktu Setup Untuk Pergantian Dies D710149 D01 Di Mesin Punch T160 Dengan Menggunakan Metode Single Minute Exchange Of Dies di Pt. Beton Perkasa Wijaksana, Teknik Industri, Universitas Indonusa Esa Unggul, Jakarta Jl. Arjuna Utara Tol Tomang Jakarta, 11510

Agustinus Purna Irawan, 2009, Diktat elemen mesin, Jurusan teknik mesin fakultas teknik, Universitas Tarumanagara

