

## DAFTAR PUSTAKA

Budi Santoso, Eko.,M. Fikri Jauhari., Prasetyo, Sugeng., 2018. *Rancang Bangun dengan Toogle Mechanism di Lengkapi Feeder*. Jurusan Teknik Mesin, Politeknik Sakti Surabaya.

Dharma, Lukito Dwiyoono., 2016. *Analisa Pengepressan dengan Sistem Hidrolik pada Alat Pembuat Paving Block untuk Perkerasan Lahan Parkir*. Program Studi Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah.

Departemen Pekerjaan Umum, 1982. SNI-S-04-1989-F:28 Persyaratan Umum Bahan Bangunan di Indonesia, Bandung.

Jefry, N, 2014. *Perancangan Mesin Press Batako* Laporan Tugas Akhir. Program Studi Teknik Mesin Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.

Setiawan, 2012. *Rancang Bangun Punch dan Dies Pada Mesin Press Batako Styrofoam dan Botol Plasti*. Program Diploma III Teknik Mesin Produksi Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret Surakarta.

Umar, M.Z., 2016. *Prinsip- Prinsip Arsitektur Modern pada Pembuatan Batako PC yang Dikerjakan Secara Manual di Kota Kendari*. Proceeding SNTT4 Inovasi Lanjut dalam Teknik dan Sains Terapan. Purwokerto.

Utomo, T., dan Susanto, B, 2009. *Otomatisasi Alat Cetak Bahan Bangunan (Batako dan Paving Block) Pada Industri Rakyat Yang Berbasis Sumber Daya Lokal*. Jurnal Mitra Akademika.

[www.megabajabogor.com/besi-plat](http://www.megabajabogor.com/besi-plat)

[www.rumahmesin.com/produk/mesin-press-batako-dan-paving-blok/](http://www.rumahmesin.com/produk/mesin-press-batako-dan-paving-blok/)

<https://tokomesinovasi.com>