

## DAFTAR PUSTAKA

- Faradis. 2015. *Rancang Bangun Mesin Press Hidrolik Pembuat Bentuk Dasar Helm Ukir Khas Kotagede*. Jurnal. Prodi. Teknik Mesin Universitas Gadjah Mada.
- Hakim. 2011. *Pembuatan Produk Kampas Rem Non – Asbes Pada Sepeda Motor Dengan Bahan Perekat Vinylester Resin Type Ripoxy R-802*. Skripsi. Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah.
- Indriyanto. 2018. *Rancang Bangun Sistem Pengepresan dengan Penggerak Pneumatik pada Mesin Press dan Potong untuk Pembuatan Kantong Plastik Ukuran 400 X 550 mm*. Jurnal SIMETRIS, Vol. 9 No. 2 November 2018 P-ISSN: 2252-4983, E-ISSN: 2549-3108. Teknik Mesin Universitas Muria Kudus.
- Kusuma. 2017. *Rancang Bangun Alat Bantu Service Shock Absorber Menggunakan Dongkrak Hidrolik Otomatis*. Skripsi. Teknik Mesin Universitas Negeri Semarang.
- M. Tifo. 2015. *Rancang Bangun Mesin Pengepres Sheet dengan Pompa Hidrolik pada Pengolahan Karet Studi Kasus PT Kalianda Concern Perkebunan Kopi dan Karet Kalijompo Jember*. Berkala Ilmiah TEKNOLOGI PERTANIAN. Volume 1, Nomor 1, 2015. Universitas Negeri Jember.
- Nayiroh. 2013. *Teknologi Material Komposit*. Lectur UIN Malang [http://nurun.lecturer.uin-malang.ac.id/wp\\_content/uploads/sites/7/2013/03/Material-Komposit.pdf](http://nurun.lecturer.uin-malang.ac.id/wp_content/uploads/sites/7/2013/03/Material-Komposit.pdf). [03 Juli 2013].
- Permana. 2010. *Rancang Bangun Mesin Press Semi Otomatis*. Skripsi. Teknik Mesin. Universitas Sebelas Maret.
- Rahma. 2020. *Rumus Luas Lingkaran Beserta Contoh Soalnya*. Rumus.co.id. <https://rumus.co.id/luas-lingkaran/>. [13 Juli 2020].
- Sugiyono. 2012. *Statistik Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Yestian. 2018. *Aplikasi Kontrol Incubator, Output Motor DC dan LCD*. aplikasi kontrol incubator,output motor dc dan lcd. [http://havizy161026.blogspot.com/p/blog-page\\_26.html](http://havizy161026.blogspot.com/p/blog-page_26.html). [Agustus 2018].