

DAFTAR PUSTAKA

- Akhmad, Al. (2009). Perancangan Sistem Simulasi Dengan Pengontrolan Pneumatik Untuk Mesin Pengamplas Kayu Otomatis. Jurnal Rekayasa Sriwijaya No. 3, Vol. 18 Nopember 2009
- Arief, M. K. (2013). Perancangan alat pemeras sarang madu dengan mempertimbangkan faktor ergonomi dan waktu proses pemerasan. Semarang : Universitas Islam Sultan Agung
- Fahmi, M., Wahyudi., & Bambang R. (2018). Perancangan dan Pembuatan Alat Pelipat Baju Dengan Pengontrol Sistem *Elektro Pneumatik* dan *PLC* Untuk Industri Konveksi. Jurnal Material dan Proses Manufaktur – vol.1 No.2, 46 – 55
- Khoiriyah, N., Syakhroni, A., & Setyawan, I. (2018). DESAIN VH CUTTING TAHU MENGGUNAKAN DATA ANTROPOMETRI UNTUK KENYAMANAN PEKERJA DAN PERBAIKAN KUALITAS OUTPUT (Studi Kasus IKM Tahu “ X ” di Ungaran).
- Muhamad, A., Anzarih, A., Arsyad, M. (2018). Rancang Bangun Mesin Pemotong Batu Bata Semi Otomatis Menggunakan Aktuator *Pneumatik*. Prosiding Seminar Hasil Penelitian (SNP2M) 2018 (pp.228-231)
- Nunung Gunung R. 2014, Surakarta ATMI PRESS SOLO
- Susilo, B. (2013). Rancang Bangun Simulator Pneumatik Sebagai Alat Pemindah Barang. Semarang : Universitas Diponegoro
- Wahyu, N., Ma'asyum S. (2015). Rancang Bangun Mesin Pengolah Tahu Nigarin semi Otomatis. Jurnal Teknik Mesin, Volume 4, Nomor 1
- <http://xindustri.blogspot.com/2017/08/bab-i-perancangan-pengembangan-produk-1.html> diakses pada tanggal (26 Desember 2019)
- <http://thesis.binus.ac.id/doc/Bab2/2008-2-00454-SK%20Bab%202.pdf> diakses pada tanggal 26 Desember 2019