

## DAFTAR PUSTAKA

- Akula, M., Sekhar, K. C., & Nugendra, A. (n.d.). Design and Analysis of Broach Tool for, (c), 2–4.
- Andriani, M., & Subhan. (2016a). Perancangan peralatan secara ergonomi untuk meminimalkan kelelahan di pabrik kerupuk. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi 2016 Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta*, (November), 1–10. Retrieved from [jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek%0Ap-ISSN](http://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek%0Ap-ISSN)
- Andriani, M., & Subhan. (2016b). Perancangan Peralatan Secara Ergonomi Untuk Meminimalkan Kelelahan Di Pabrik Kerupuk. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi 2016 Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta*, (November), 1–10. Retrieved from [jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek%0Ap-ISSN](http://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek%0Ap-ISSN)
- Hasrin. (2013). Pengembangan teknologi disektor peternakansangat erat hubungannya dengan kebutuhan masyarakat peternak sapi saat ini , dimana sektor ini memiliki nilai strategis untuk memenuhi kebutuhan pakan ternaksapi yang semakin meningkat . Untuk ini maka diperlukan, 27, 38–44.
- Jaidan, J. (2010). Upaya Pengembangan Usaha Kecil Menengah (UKM) Dengan Memanfaatkan E-Commerce. *Jurnal Sistem Informasi*, 2(1), 159–168. <https://doi.org/ISSN> Online : 2355-4614
- Kristanto, A., & Saputra, D. A. (2011). Perancangan Meja dan Kursi yang Ergonomis Pada Stasiun Kerja Pemoangan Sebagai Upaya Peningkatan Produktivitas. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 10(2), 78–80.
- Medi, A., & Junaidi, A. (2016). Rancang bangun mesin penghancur bonggol jagung untuk campuran pakan ternak sapi kapasitas produksi 30 Kg/Jam. *Jurnal PETRA*, 2(1), 20–29. Retrieved from <https://jurnal.polsky.ac.id/index.php/petra/article/view/139>
- Paramita Hapsari, P., Hakim, A., & Soeaidy, S. (2014). Pengaruh Pertumbuhan Usaha Kecil Menengah (UKM) terhadap Pertumbuhan Ekonomi Daerah (Studi di Pemerintah Kota Batu). *Wacana*, 17(2), 88–96.
- Rinawati, D. I., Puspitasari, D., & Muljadi, F. (2012). Penentuan Waktu Standar Dan Jumlah Tenaga Kerja Optimal Pada Produksi Batik Cap (Studi Kasus: Ikm Batik Saud Effendy, Laweyan). *Teknik Industri Universitas Diponegoro*, VII(3), 143–150. <https://doi.org/10.12777/jati.7.3.143-150>
- Rohim, M., Destiarti, L., & Zaharah, T. A. (2015). Uji Organoleptis Produk Tahu Tersalut Kitosan ( Tahu- Edible Coating Kitosan ). *JKK*, 4(3), 54–58.
- Sirait, R. J., Sutarman, & Rahim, I. M. (2015). Rancang Bangun Sistem Informasi Akutansi. *Jurnal sisfotek global*, 2, 42–49.
- Susanto, R. E. W., & Alfi, M. (2014a). Jurnal teknik mesin , Volume 3 , Nomor 2 , Tahun 2015. *Jurnal Teknik*, 3, 21–40.
- Susanto, R. E. W., & Alfi, M. (2014b). Rancang Bangun Mesin Pengolah Tahu Nigarin Semi Otomatis. *Jurnal Teknik*, 3(2), 58–70.
- Trisnawati. (2016). Kajian Inovasi Sektor Usaha Kecil Menengah ( UKM )

- dengan Pendekatan Sistem Dinamis ( Studi Kasus pada Industri Makanan di Kabupaten Sidoarjo Jawa Timur ), 4(1), 60–67.
- Unger, D., & Eppinger, S. (2011). Improving product development process design: A method for managing information flows, risks, and iterations. *Journal of Engineering Design*, 22(10), 689–699. <https://doi.org/10.1080/09544828.2010.524886>
- Widaningrum, I. (2015). Teknologi Pembuatan Tahu Yang Ramah Lingkungan. *Jurnal dedikasi*, 12, 14–21. Retrieved from Versi online /
- Zulfiandri. (2014). Rancang bangun aplikasi poliklinik gigi (studi kasus : poliklinik gigi kejaksanaan agung ri). *Depok: Universitas Gunadarma*, 8(Kommit), 473–482. Retrieved from <http://portalgaruda.org>