

DAFTAR PUSTAKA

- Asland. 2023. <http://www.sorotmedia.com>.
- Arif, Z. (2022). *Pengaruh Temperatur Pemanas Terhadap Kualitas Pelet*. Medan: Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara
- Danial dan Warsiah. 2009. *Metode Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung: Laboratorium Pendidikan kewarganegaraan UPI.
- Daud P. Mangesa1 , Defmit B. N. Riwu1 , dan Muhammad Julfikar (2020). *Rancang Bangun Mesin*.
- Djarmiko, B. (1983). *Pengolahan Kelapa I*. Bogor: Jurusan Teknologi Industri FATETA, IPB.
- Griffin, M.J. (1990). *Handbook of Human Vibration*. London: Academic Press Limited.
- Hyprowira. 2019-2021. *Mengenal Cara Kerja dan Bagian pada Alat Pengukur Vibrasi*.
- Indah Dwi Septiana. 2022. *Rancang Bangun Mesin Pemas Santan Hidrolik Dengan Sistem Penggerak Motor Listrik*. Cilacap: Fakultas Teknologi Industri Universitas Nahdlatul Ulama Al-Ghazali.
- Kementerian Negara Lingkungan Hidup, 1996. *Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup. Kep 49/MENLH/11/1996 tentang Baku Tingkat Getaran*. Jakarta.
- Keputusan Menteri Tenaga Kerja NO: KEP-51/MEN/1999 tentang Nilai Ambang Batas Faktor Fisika di Tempat Kerja, di <http://www.iips-online.com/KepMenaker1999.pdf>, pada Rabu, 09 Maret 2011, pukul 20.00 WIB.
- Komariah A., Djama'an Satori., 2014. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Lewerissa, Y. J., & Matapere, R. O. Y. (2020). *Jurnal Voering Vol. 5 No. 1 Juli 2020*.
- Maryanti, B., A. A. Sonief., S. Wahyudi, 2011. *Pengaruh Alkalisasi Komposit Serat Kelapa-Poliester Terhadap Kekuatan Tarik*. Malang: Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.
- Nelson Manurung & Melvin Bismark H. Sitorus. 2021. *Rancang Bangun Mesin Pemas Santan Kelapa Parut Sistem "Hand Hydraulic" Kapasitas 30 Kg/Jam*.

- Novi Dwi Ira Suryani. 2015, SKRIPSI: *Analisis Pengaruh Tingkat Kebisingan dan Getaran Kereta Api Terhadap Tekanan Darah Ibu Rumah Tangga di Pemukiman Pinggiran Rel Kereta Api Jalan Ambeng Surabaya*. Surabaya: Universitas Airlangga.
- Parsa, I Made. 2018. *Motor-motor listrik*. Kupang: CV.Rasi Terbit.
- Rusli, M., 2008. *Pengaruh Kebisingan dan Getaran Terhadap Perubahan Tekanan Darah Masyarakat yang Tinggal di Pinggiran Rel Kereta Api Lingkungan XIV Kelurahan Tegal Sari Kecamatan Medan Denai Tahun 2008*. Tesis sekolah Pasca Sarjana. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Slamet Riyadi, MT Siswadi, E. W. P. (2013). *Menghitung Daya Motor Listrik Digunakan Pada Mesin Pemeras Kelapa*. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 1689–1699.
- Sugiyono., 2015. *Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods)*. Bandung: Alfabeta.
- Sularso. 1997. *Elemen Mesin-mesin*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Sukasih, E., Prabawati, S., Hidayat, T., & Rahayuningsih, M. (2009). *Optimasi Kecukupan Panas pada Pasteurisasi Santan dan Pengaruhnya terhadap Mutu Santan yang Dihasilkan*. *J Pascapanen*, 6(1), 34-42.
- Tumbuhan, S., Hutan, B., Sub, D., Bangsa, K., Marga, F., & Pohon, B. (1993). *Bab 2 Tinjauan Pustaka*.
- Wignjosoebroto, S., 1995. *Ergonomi, Studi Gerak, dan Waktu : Teknik Analisis untuk Peningkatan Produktivitas Kerja*. Surabaya: Guna Widya.
- Wulandari, N., Lestari, I., & Alfiani, N. (2017). *Peningkatan Umur Simpan Produk Santan Kelapa dengan Aplikasi Bahan Tambahan Pangan dan Teknik Pasteurisasi*. *Jurnal Mutu Pangan (Indonesian Journal of Food Quality)*.