

DAFTAR PUSTAKA

- Arief, F., Munir, A. P., & Rindang, A. (2015). *Test of Flat Burr Mill Type Pepper Grinding*. *Jurnal Rekayasa Pangan Dan Pertanian*, 3(1), 105–108.
- Baroroh, I., Suwasono, B., & Munazid, A. (2014). Analisis Kelayakan Finansial Mesin Pelembut Garam Samudra Non Iodium. 5.
- Handayani, D., Murni, Diyono, I., & Arifan, F. (n.d.). Peningkatan Produksi Garam Beryodium Melalui Aplikasi Alat Pencetak Garam Secara Mekanik.
- Marno, M., & Santosa, A. (2022). Pemanfaatan mesin pencuci dan pemindah garam untuk meningkatkan perekonomian petani garam di desa muarabaru karawang. 6, 39–42.
- Selamet, Kabib, M., Winarso, R., & Hudaya, A. Z. (2020). Manufaktur Mesin Penggiling dan Pengayak Garam Konsumsi. *Crankshaft*, 3(1). <http://klik.dva.gov.au/rehabilitation-library/1-introduction-rehabilitation%0Ahttp://www.scirp.org/journal/doi.aspx?DOI=10.4236/as.2017.81005%0Ahttp://www.scirp.org/journal/PaperDownload.aspx?DOI=10.4236/as.2012.34066%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.pbi.201>
- Sulistiawan, H., & Slamet, S. (2017). Perancangan Mesin Pengayak Pasir Cetak Vibrating Screen Pada Ikm Cor Di Juwana Kabupaten Pati. *Prosiding SNATIF Ke-4 Tahun 2017*, 153–160.
- Wardono, B., & Istiana, I. (2014). Keragaan Teknologi Garam Pada Beberapa Kawasan Sentra Produksi Di Kabupaten Lamongan. *Buletin Ilmiah Marina Sosial Ekonomi Kelautan Dan Perikanan*, 9(1), 25. <https://doi.org/10.15578/marina.v9i1.214>
- Yani, M., Lubis, R. W., Arfis, A., Putra, B. W., & Hardiansyah, W. (2022). *Design and manufacturing processes of half face motorcycle palm fiber reinforced composite polymer*. *Journal of Physics: Conference Series*, 2193(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/2193/1/012011>