

DAFTAR PUSTAKA

Adhitya putra. (2022). No Title. *Selang Gas Lpg*. <https://artikel.rumah123.com/7-rekomendasi-selang-gas-yang-bagus-dan-sni-terbaru-tahun-2022-harga-mulai-rp7-ribu-136822>

Alie. (2022). No Title. *Thermometer*.
<https://id.aliexpress.com/item/1005004137788970.html>

Ariyanto, N. A. (2019). No Title ANALISIS KONSUMSI BAHAN BAKAR MESIN PENGERING PADI. *News.Ge*, <https://news.ge/anakliis-porti-aris-qveynis-momava>.

Biggo. (2000). No Title. *Karet Manipol*.
<https://biggo.id/s/karet+manipol+karbu+pe+24/>

Hamarung, M. A., & Kadang, Y. (2018). Rancang Bangun Prototype Mesin Pengereng Padi Berbahan Bakar Sekam Dengan Pengaduk Horizontal. *Prosiding Seminar Nasional*, 04(1), 16–25.

Humboldt. (2019). No Title. *Stopwatch*.
<https://www.humboldtmfg.com/stopwatch.html>

Mevia, F. M. A. (2021). No Title. *Besi Siku*. <https://wira.co.id/besi-siku/>

Morgan, S., & Manurung, O. (2019). *BAHAN BAKAR GAS LPG PADA PROSES KECEPATAN SKRIPSI OLEH :*

Motonaro. (2021). No Title. *Regulator High Pressure*.
<https://www.monotaro.id/s025794137.html>

Nusyirwan. (2014). KAJIAN PENGERING GABAH DENGAN WADAH PENGERING BERBENTUK SILINDER DANMEKANISME PENGADUK PUTAR. *Cara Kerja Mesin Pengereng Padi*.
<https://123dok.com/document/y87eg62z-kajian-pengereng-dengan-pengereng-berbentuk-silinder-danmekanisme-pengaduk.html>

- Paembonan, F. Y., Molenaar, R., & Rumambi, D. P. (2020). *Analisis Ekonomi Mesin Pengering Padi (Oryza Sativa L .) Menggunakan Vertical Dryer Agrindo Tipe Vrd60*.
- Piramid. (2022). No Title. *Pipa Seamless*.
<http://www.supplierpipaseamless.co.id/product/pipa-seamless-stainless-p359116.aspx>
- Pringsewu. (2022). No Title. *Blower Udara*.
<https://mfc.pringsewuresto.co.id/product/blower/>
- Rezky, S., Nainggolan, M., & Lanya, B. (2013). *UJI KINERJA ALAT PENGERING TIPE BATCH SKALA LAB UNTUK SEKAM PADI [PERFORMANCE TEST OF LAB SCALE BATCH FOR ROUGH RICE DRYING USING HUSK OF RICE FUEL]*. 2(3), 161–172.
- Riski, R. W., Ariyanto, N. A., & Qurohman, M. T. (2019). Analisis Konsumsi Bahan Bakar Mesin Pengering Padi Mandiri. *Journal Mechanical Engineering*, 8(1), 19–22.
- Sari, I., & Novita, D. (2014). Uji Kinerja Alat Pengering Hybrid Tipe Rak Pada Pengeringan Chip Pisang Kepok. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*, 3(1), 59–68.
- Sopyan, M. (2006). *TEORI PENGERINGAN PADI*. 125–126.
- wikipedia. (2022). *Pengertian Padi*. Wikipedia Ensiklopedia Bebas.
<https://id.wikipedia.org/wiki/Padi>
- Zeppelin. (2020). No Title. <https://zeppelin.co.id/keunggulan-kompur-semawar-zeppelin/>