

DAFTAR PUSTAKA

- Alna Fadhilla, Cut, Muhammad Isra, Amalia Harmin, Chichi Rizka Gunawan, Marini Bravikawati, Muhammad Nuzan Rizki, and Iqbal Kamar. 2024. 'Pengembangan Alat Pengering Pisang Sale (Cut Alna Fadhilla Dkk'. *Jurnal Malikussaleh Mengabdikan 3(2):2829–6141*. doi:10.29103/jmm.
- Ambarita, Himsar, Farida Ariani, Alfian Hamsi, and Syahril Gultom. 2016. 'ANALISA PERHITUNGAN KONSUMSI DAN BIAYA ENERGI UNTUK MESIN PENERING PAKAIAN SISTEM POMPA KALOR DENGAN DAYA 1 PK'. *Jurnal Dinamis 4(3)*.
- Dewa Made Susila, I., I. Wayan Adi Subagia, and dan I. Made Rasta. 2022. 'Penentuan Ukuran Pipa Kapiler Dengan Program Aplikasi CapSel Versi 1.0 Pada AC Trainer Unit Jenis Ekspansi Langsung Dengan R-410A'. *Journal of Applied Mechanical Engineering and Green Technology 3:31–35*.
<https://ojs2.pnb.ac.id/index.php/JAMETECH>.
- Diandra, Siska, and Ika Permata. n.d. 'PENGARUH VARIASI SUHU PENERINGAN TERHADAP KUALITAS TEPUNG PISANG DALAM SKALA AGROINDUSTRI'. *Jurnal Ilmiah Ilmu Dan Teknologi Rekayasa 8(1):2025*.
<https://ejournal.polsub.ac.id/index.php/jiitr>.
- Firmansyah, Rizky, Ahmad Mubarak, and M. Tsani Ashrofazami. 2024. 'Cara Kerja Dan Fungsi Kondensor Sebagai Pelepas Panas Pada Gas Refrigeran Di PT. Phalosari Unggul Jaya'. *Elconika: Jurnal Teknik Elektro 3(1):1–7*.
doi:10.33752/elconika.v3i1.8261.
- Pratama, Farash Arya, Windy Hermawan Mitrakusuma, Muhamad Anda Falahuddin, Wirenda Sekar Ayu, Jurusan Teknik Refrigerasi, Tata Udara, Negeri Bandung, and Bandung 40012. 2021. *Prosiding The 12 Th Industrial Research Workshop and National Seminar Bandung*.
- Putri, Natarisa, Indra Sari, and Nilna Minah. n.d. 'KARAKTERISTIK TEPUNG PISANG AMBON (Musa Paradisiaca Var. Sapientum (L.)Kunt) DENGAN VARIASI TINGKAT KEMATANGAN DAN SUHU PENERING MELALUI TEKNOLOGI PASCA PANEN'. *J. Sains Dan Teknologi Pangan 10(1):880–90*.
- Rafi, Faiz Antar, Yohandri Bow, Robert Junaidi, Program Studi, Teknik Energi, Jurusan Teknik Kimia, and Politeknik Negeri Sriwijaya. n.d. *Pengaruh Temperatur Dan Laju Alir Pada Evaporasi Nira Kelapa Menggunakan Falling Film Evaporator*.
- Satriani, Muhammad Aldi, and Nanang Ruhyat. 2025. 'ANALISIS ENERGI PANAS BUANG KONDENSOR GANDA SECARA SERI PADA SISTEM REFRIGERASI DENGAN REFRIGERAN 22'. *JTAM ROTARY 7(1):107*.
doi:10.20527/jtam_rotary.v7i1.13549.

Sriwijayasih, Imaniah, Rikky Leonard, Cindy Putri Maharani, Teguh Prasetyo, and Kiagus Muhammad Abubakar. n.d. *NERACA ENERGI DENGAN VARIASI VOLUME AIR UMPAN PADA DESTILASI AIR MENGGUNAKAN EVAPORATOR*. Vol. 10. <http://ejournal2.uika-bogor.ac.id/index.php/ame/index>.

Surya, Awang, and Bina Age Aratama. 2020. 'ALAT PENGERING SALE PISANG DENGAN ENERGI SURYA'. *JTTM : Jurnal Terapan Teknik Mesin* 1(2):54–66. doi:10.37373/msn.v1i2.35.

Umurani, K., Rahmatullah Rahmatullah, and Fariz Aulia Rachman. 2020. 'Analisa Pengaruh Diameter Impeller Terhadap Kapasitas Dan Penurunan Tekanan Blower Sentrifugal'. *Jurnal Rekayasa Material, Manufaktur Dan Energi* 3(1):48–56. doi:10.30596/rmme.v3i1.4528.

