

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, D. A., Indra, I. B. P., & Darma, I. K. (2023). Rancang Bangun Alat *Sangrai* Kacang Tanah dengan Sistem Otomatis Kapasitas 2Kg / 20Menit.
- Alamsyah, R. (2020). Analisa Karakteristik Alat *Sangrai* Biji Kopi 500 gram Dengan Waktu Operasi Tetap Pada 35 Menit. *Skripsi*, 0, 226331.
- Khoeron, S., Setiawan, H., Hudaya, A. Z., Sutono, S. B., & Hidayat, T. (2024). Analisa Pengaruh Waktu dan Temperatur *Burner* terhadap Laju Perpindahan Panas *Drum* pada Mesin Roaster Kacang Tanah Kapasitas 1kg. *Jurnal Crankshaft*, 6(3), 29–37. <https://doi.org/10.24176/crankshaft.v6i3.11256>
- Leonita, S., Amar, A., Sukotjo, S., & Irianto, H. (2022). *The The Production of Roasted Peanuts Using the Semi-Mechanical Roaster in Keranggan Village*. *MITRA: Jurnal Pemberdayaan Masyarakat*, 6(1), 73–83. <https://doi.org/10.25170/mitra.v6i1.3049>
- Longdong, I. A. (2025). Karakteristik Sifat Fisik Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L*) pada Kadar Air yang Berbeda. *Jurnal Ilmiah Teknologi Pertanian Agrotechno*, 10(1), 10. <https://doi.org/10.24843/jitpa/2025.v10.i01.p02>
- Marambang, A. Y., Sundari, O., Kholidah, N., Bow, Y., Effendy, S., & Sriwijaya, P. N. (2024). Pengaruh Variasi Temperatur terhadap *Specific Fuel Consumption* pada Proses Pengeringan Biji Kopi menggunakan Alat *Rotary Dryer* Berbahan Bakar Gas *LPG*. 4, 7013–7024.
- Nur, C., Hidayati, L., Kiranawati, T. M., & Januwati, A. M. (2025). Pengaruh *Sangrai* dan Pemanggangan Kacang Tunggak terhadap Kadar Air , Sifat Fisik , dan *Organoleptik* Kue Kacang. 02(02), 21–29.
- Nurfadhilah, L., Widyawati, L., Fadilah, N. A., Puspita, S. D., & Assidiqi, I. L. (2025). Artikel Review: Pengaruh Variasi Suhu Dan Lama Penyangraian Terhadap Sifat Fisik, Kimia, Dan Organoleptik Pada Biji Kopi Arabika. *Journal of Food Safety and Processing Technology (JFSPT)*, 2(2), 135. <https://doi.org/10.30587/jfspt.v2i2.8996>
- Simanjuntak, M. E., Manurung, N., Sitorus, M. B. H., Turnip, J. G., Lumbantoruan, H. H., Sutrisno, T., Siahaan, I. H., & Simanjuntak, J. P. (2023). Rancang Bangun dan Pengujian Mesin Pengering *Rotari* dengan Pemanas dan Penggerak Tenaga Surya pada Pengeringan Jamur Tiram. *Jurnal Teknik Mesin*, 20(2), 31–38. <https://doi.org/10.9744/jtm.20.2.31-38>
- Umi Laila, Yuniar Khasanah, R. N. (2019). Kontrol Konsistensi Mutu Dan Kandungan *Aflatoksin* Produk Kacang Tanah *Sangrai* Melalui Standardisasi Proses Produksi Control. 146–159.
- Yunus, S., Anshar, M., Pratiwi, Y. C., & Ariani, F. (2019). Rancangan Bangun Alat Pengering Gabah Sistim Rotary Dryer Dengan Bahan Bakar Sekam Padi. *Scientia Prosiding Abdimas Dan Penelitian*, 1–6.