

DAFTAR PUSTAKA

- Agustianis, A., Simatupang, D. O., & Widiastuti, M. M. D. (2020). Strategi Pengembangan Industri Kecil Pembuatan Gula Kelapa. *Musamus Journal of Agribusiness*, 3(1), 1-17.
- Agustina, R., Nurba, D., Antono, W., & Septiana, R. (2019, June). Pengaruh suhu dan lama penyangraian terhadap sifat fisik-kimia kopi arabika dan kopi robusta. In *Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Untuk Masyarakat* (Vol. 53, No. 9, pp. 285-299).
- Ana, L. (2021). Disertasi. Pemberdayaan Petani Kelapa Melalui Pola Kemitraan di PT. Bangkit Daya Kreasindo Desa Semedo Kecamatan Pekuncen Kabupaten Banyumas. UIN Saifuddin Zuhri Purwokerto.
- Asih, M. D. A. (2019). Disertasi. Pengukuran Kadar Sukrosa Nira Kelapa Pada Berbagai Umur Tanaman. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Jember.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Banyumas. 2020. Kabupaten Banyumas Dalam Angka Tahun 2020. Banyumas: Badan Pusat Statistik.
- Badan Standardisasi Nasional. 2021. SNI-3743-2021. Gula Palma. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Billah, M. (2009). Bahan Bakar Alternatif Padat (BBAP) Serbuk Gergaji Kayu. *UPN Pres*.
- Chairunnisa, C. (2017). Pemanfaatan Limbah Serbuk Gergaji Ulin dan Kayu Biasa Sebagai Energi Alternatif Pengganti Bahan Bakar Minyak. *Tarbiyah: Jurnal Ilmiah Kependidikan*, 6(2).
- Daud, A., Suriati, S., & Nuzulyanti, N. (2019). Kajian penerapan faktor yang mempengaruhi akurasi penentuan kadar air metode thermogravimetri. *Lutjanus*, 24(2), 11-16.
- Departemen ESDM. 2005. Blueprint Pengelolaan Energi Nasional 2005 – 2025. Jakarta

- Famuji, A., Zulaikhah, S. R., & Sidhi, A. H. (2023). Karakteristik Sineresis dan Kadar Air Yoghurt Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus L*) yang Ditambahkan dengan Gula Kelapa Kristal. *Jurnal Sains Peternakan*, 11(1), 9-14.
- Hariadi, E., Anistiyasari, Y., Zuhrie, M. S., & Putra, R. E. (2019). Mesin Oven Pengering Cerdas Berbasis Internet of Things (IoT). *Indonesian Journal of Engineering and Technology (INAJET)*, 2(1), 18-23.
- Indriati, 2015. Disertasi. Pengaruh Lama Penyangraian dan Penambahan Gula Kelapa Pada Pembuatan Bubuk Biji Salak Dengan Derajat Penyangraian Berat Terhadap Karakteristik dan Aktivitas Antioksidan. Universitas Gadjah Mada
- Kusumawati, A., & Ardiansyah, A. (2023). Dampak Varietas Yang Berbeda Terhadap Hasil Gula Semut Berbahan Nira Tebu. *Fruitset Sains: Jurnal Pertanian Agroteknologi*, 11(2), 93-98.
- Lestari, F. C. (2009). Uji Bredekamp, Hildebrand, Kubinger dan Friedman. *Jurnal Mat Stat*, 9(2), 135-142.
- Martiyanti, M. A. A., & Vita, V. V. (2018). Sifat organoleptik mi instan tepung ubi jalar putih penambahan tepung daun kelor. *FoodTech: Jurnal Teknologi Pangan*, 1(1), 1-13.
- Marsigit, W. (2005). Penggunaan bahan tambahan pada nira dan mutu gula aren yang dihasilkan di beberapa sentra produksi di Bengkulu. *Jurnal Penelitian UNIB*, 11(1), 42-48.
- Musita, N. (2019). Pengembangan produk gula semut dari aren dengan penambahan bubuk rempah. *Warta Industri Hasil Pertanian*, 36(2), 106.
- Ritonga, A.M., Mustaufik., Andrian. 2022. Rekayasa Dan Uji Performansi Kompor LPG Bertekanan Dengan Tungku Serbuk Kayu Pada Produksi Gula Kelapa Kristal. *Jurnal Rekayasa Mesin*. 13(2):
- Sembiring, S., Panjaitan, R. L., Susianto, S., & Altway, A. (2020). Pemanfaatan Gas Alam sebagai LPG (*Liquified Petroleum Gas*). *Jurnal Teknik ITS (SINTA: 4, IF: 1.1815)*, 8(2), F206-F211.

- Susi. (2013). Pengaruh Keragaman Gula Aren Cetak Terhadap Kualitas Gula Aren Kristal (*Palm Sugar*) Produksi Agroindustri Kecil. *Jurnal Fakultas Pertanian*.(Vol. 1-11). Fakultas Peranian Universitas Lambung Mangkurat.
- Sonya, N. T., & Lydia, S. H. R. (2021). Analisis kandungan gula reduksi pada gula semut dari nira aren yang dipengaruhi pH dan kadar air. *BIOEDUKASI: Jurnal Pendidikan Biologi*, 12(1), 101-108.
- Syafrida, M., Darmanti, S., & Izzati, M. (2018). Pengaruh suhu pengeringan terhadap kadar air, kadar flavonoid dan aktivitas antioksidan daun dan umbi rumput teki (*Cyperus rotundus L.*). *Bioma: Berkala Ilmiah Biologi*, 20(1), 44-50.
- Trisanto, A., Nasrullah, E., Sumadi, S., & Prakasa, A. (2018, October). Pembuatan Alat Pengering Kopi Otomatis berbasis Mikrokontroler Arduino Mega 2560. In *SINTA Seminar Nasional Hasil Penelitian Sains, Teknik, dan Aplikasi Industri 2018* (Vol. 1, pp. 130-133). Fakultas Teknik Universitas Lampung.
- Wahyuni, waR., Guswandi, G., & Rivai, H. (2017). Pengaruh cara pengeringan dengan oven, kering angin dan cahaya matahari langsung terhadap mutu simplisia herba sambiloto. *Jurnal Farmasi Higea*, 6(2), 126-132.
- Yudhi, N., Lilis, W., & Putro, P. K. (2000). Comparison study Of H₂O determination in UO₂ powder by using MEA (Moisture Evaluation Analysis) and KFT (Karl Fischer Titration).
- Zuliana, C., Widyastuti, E., & Susanto, W. H. (2016). Pembuatan gula semut kelapa (kajian pH gula kelapa dan konsentrasi natrium bikarbonat)(In press januari 2016). *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, 4(1).