

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. (1995). *Gula Palma SNI 01-3743-1995*.
- Baharuddin. (2010). Pemanfaatan Nira Aren (arenga pinnata merr) Sebagai Bahan Pembuatan Gula Putih Kristal. *Jurnal Perennial*, 3(2), 40–43.
- Budiyanto, S. (2017). Karakteristik gula semut kelapa hasil pengeringan menggunakan mesin pengering rak berbahan bakar minyak sawit. *Jurnal Keteknikan Pertanian*, 5(1), 68–74.
- Hartanto, Y. , & S. D. (2019). The use of LPG gas for corn drying: Efficiency and quality analysis. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 260(1).
- Kurniawan, A. , & S. A. (2018). Pengaruh Suhu Pengeringan terhadap Kualitas Gula Semut Aren. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*, 36(1), 11–18.
- Navarro-Blasco, I. , R. J. A. , & M. A. R. (2019). Effect of drying temperature and air velocity on the quality of palm sugar. *Food Science and Technology International*, 25(2), 163–173.
- Pangemanan, E. F. S. , Nurmawan. W. dan Lasut. M. T. (2019). Pembuatan Gula Semut dari Aren di Kelurahan Kayawu, Tomohon, Sulawesi Utara. *Prosiding Seminar Nasional Mas Biodov Indon.*, 276–279.
- Pranoto, Y. , S. & K. J. (2020). A comparative study of LPG gas and briquette as heat sources for salted fish drying. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, , 454(1).
- Pratiwi, M. , & N. F. A. (2020). Pengaruh Kecepatan Blower Terhadap Pengeringan Gula Semut Aren Menggunakan Metode Pengeringan Tipe Rak. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*, 9(2), 109–118.
- Setiawan, A. , H. B. , & C. H. (2015). Pengeringan Gula Semut Aren dengan Pengering Tipe Rak. *Setiawan, A., Haryanto, B., & Cahyono, H.*, 3(1), 1–7.

Setiawan, A. , P. R. , & F. A. (2015). Karakteristik Gula Semut Aren dengan Pengeringan Menggunakan Blower dan Pemanas Gas LPG. *Jurnal Keteknikan Pertanian*, 3(2), 93–99.

Sudibyo, A. , S. & S. R. (2018). The use of LPG gas for fish meal drying: Effect on product quality. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 122(1).

Sutanto, E. , & P. Y. (2019). Optimalisasi pengeringan gula kelapa semut menggunakan pengering tipe rak. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*, 8(3), 275–283.

Zhang, Q. , L. L. , W. Y. , & J. X. (2017). The use of LPG gas in tea drying: Effects on quality attributes. *Food Chemistry*, 221(1), 820–826.

Zuliana C, E. W. dan W. H. S. (2016). Pembuatan Gula semut Kelapa (Kajian pH Gula Kelapa dan Konsentrasi Natrium Bikarbonat). *Jurusran Teknologi Hasil Pertanian*, 4(1), 109–119.

