

DAFTAR PUSTAKA

1. Sinaga KA, Murningsih M, Jumari J. Identifikasi Talas-Talasan Edible (*Araceae*) Di Semarang, Jawa Tengah. *Bioma Berk Ilm Biol.* 2017;19(1):18-21.
2. Ferdinan MA, Perdana RG. Teknologi Pembuatan Tepung Porang Termodifikasi Dengan Variasi Metode Penggilingan Dan Lama Fermentasi *Processing Technology of Porang Flour Modi Fied With the Variations of Milling Methods and Long Fermentation.* *J AgroINDUSTRI.* 2021;11(1):23–31.
3. Hawa LC, Shinta RD, Izza N, Wigati LP. Analisa karakteristik fisik *chips* umbi talas (*Colocasia esculenta* L.) berbasis *machine vision* (studi pengeringan dengan *tray dryer*). *J Rekapangan.* 2016;10(1):22–8.
4. Pratama MZ, Agustina R, Munawar AA. Kajian pengeringan porang (*Amorphophallus oncophyllus*) beradsarkan variasi ketebalan lapisan menggunakan *tray dryer*. *J Ilm Mhs Pertan.* 2020;5(1):351–60.
5. Nugroho J, Astutisari Y, Setyowati P. Pengeringan Umbi Kimpul (*Xanthosoma sagittifolium* Schott) Sawut dengan *Pneumatic Dryer*. *Pros Semin Nas Perteta.* 2012;105–12.
6. Nipa JF, Mondal MHT. *Thin layer drying kinetics of taro root (Colocasia esculenta l.). Agric Eng Int CIGR J.* 2021;23(1):244–51.
7. Wibisono Y, Ubaidillah U, Hawa LC. *Microstructure changes of taro (Colocasia esculenta L. Schott) chips and grains during drying.* *IOP Conf Ser Earth Environ Sci.* 2019;230(1):1-7.

8. Sari, R, dan Suhartati. Tumbuhan Porang: Prospek Budidaya Sebagai Salah Satu Sistem Agroforestry. *Info Tek EBONI*. 2015;12(2):97–110.
9. Ramli IA, Jamaluddin P JP, Yanto S. Laju Pengeringan Gabah Menggunakan Pengering Tipe Efek Rumah Kaca (Erk). *J Pendidik Teknol Pertan*. 2018;3:158-164.
10. Murad;, Sukmawaty;, Sabani R, Putra G. Pengeringan Biji Kemiri pada Alat Pengering Tipe *BATCH* Model Tungku Berbasis Bahan Bakar Cangkang Kemiri. 2015;3(1):122–7.
11. Ahmad Daud, Suriati N. Kajian Penerapan Faktor yang Mempengaruhi Akurasi Penentuan. *Lutjanus*. 2019;24(2):11–6.