

DAFTAR PUSTAKA

- Aminah, S., & Hersoelistyorini, W. (2012). *Karakteristik kimia tepung kecambah serealia dan kacang-kacangan dengan variasi blanching*. In Prosiding Seminar Nasional & Internasional (Vol. 1, No. 1)
- Achadah, N. (2017). *Studi Eksperimen Pengaruh Variasi Laju Aliran Massa Dan Ukuran Bagasse Terhadap Kualitas Pengeringan Pada Alat Pengering Tipe Pneumatic/Tray Dryer*. (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- BPOM RI. 2010. *Acuan Sediaan Herbal, Volume Kelima Edisi Pertama*. Direktorat OAI : Jakarta.
- Cahyono, B., Suzery, M., Judiono, J., & Rahardo, M.(2016). *Formula Penurun Gula Darah dan Memperbaiki Fungsi Ereksi Hasil Sinergi Kefir, Purwoceng dan Cabe Jawa*.
- Departemen Pertanian. 1994. *Standar Nasional Indonesia (01-3389-1994)*. Badan Statistik Indonesia (BSN) : Jakarta.
- Djauhariya, E. dan Rosman, R. 2014. *Status Teknologi Tanaman Cabe Jawa (Piper retrofractum Vahl)*. Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik.
- Luyen, B, T, T., Tai, B, H., Thao, N, P., Yang, S, Y., Cuong, N, M., Kwon., Y, I, Kim, Y, H., 2014. A New *Phenylpropanoid and an Alkylglycoside from Piper Retro-Fractrum Leaves with Their Antioxidant and α-Glucosidase Inhibitory Activity*. Bioorganic & Medical Chemistry Letter. 24, 4120-4124. <https://doi.org/10.1016/j.bmcl.2014.07.057>
- Melati, M. dan Saleh, I. 2012. *Pertumbuhan Cabe Jawa (Piper retrofractum Vahl.) Perdu dengan Berbagai Teknik Pemupukan*. J. Agrivigor. 11(2):195-201. Jurusan Agronomi dan Hortikultura Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor : Bogor

- Muslichah, S. (2011).*Potensi Afrodisiak Kandungan Aktif Buah Cabe Jawa (Piper retrofractum Vahl) Pada Tikus Jantan Galur Wistar*. Jurnal Agroteknologi, 5(02), 11-20.
- Orsat, V., Changrue, V., Ranghavan, G, S, V. 2006.*Microwave Drying of Fruits and Vegetables*. Stewart Postharvest Review. 6, 4-9.
<https://doi.org/10.2212/spr.2006.6.4>
- Pratama, Dikki., Vivi Apriyanti., Generousdi. 2021. *Pengaruh Temperatur Pengeringan Pada Alat Pengering Sistem Rotary Terhadap Kualitas Cabai Merah*.Jurnal Inovator, Vol. 04 No. 02 (2021) hal. 45 – 48.
- Witdarko, Y., Bintoro, N., Suratmo, B., & Rahadjo, B. (2016). *Pemodelan Proses Pengeringan Mekanis Tepung Kasava dengan Menggunakan Pneumatic Dryer: Hubungan Kapasitas Output dengan Variabel Proses Pengeringan*. Agritech, 36(2),233-239.
- Zuchri, A. 2018. *Habitus dan Pencirian Tanaman Cabe Jamu (Piper retrofractum Vahl)*. Spesifik Madura. Agrovigor. Vol. 1 No.1. Fakultas Pertanian.