

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, (2015), Klasifikasi Tanaman Pakcoy, <http://www.klasifikasitanaman.com/2015/03/klasifikasi-tanaman-pakcoy.html> (diakses pada 15 Februari 2016)
- Anonimus. 2011. *Teknologi Pembuatan Rempah Jahe Instan*. Liptan. Balai Teknologi Pengkajian Pertanian. Jakarta
- Anonimus. 2021. <https://shopee.co.id/Bibit-Tanaman-Jahe-Putih-pohon-Jahe-Putih-Obat-Herbal-jae-jahe-i.264339327.3335129443>
- Endyah Murniati, 2010. *Jahe Manfaat Ganda: Seri keterampilan/Life Skill*. Penerbit SIC. Surabaya.
- Herawati, J., Indarwati, dan Sophie, T.H. 2020. Manfaat dan Potensi Jahe Sebagai Sumber Pangan Fungsional. *Jurnal Humaniora, Sains, dan Pengajaran INOVASI. ISSN 0854-4328*. Volume XXII, Nomor 2, Juli 2020.
- Herlina R, Murhananto JE, Listyarini T, dan Pribadi ST. 2002. *Khasiat dan Manfaat Jahe Merah: Si Rimpang Ajaib*. Media Pustaka. Jakarta.
- Indarwati, Jajuk, H., dan Tatuk, T.S. 2014. Uji Organoleptik Serbuk Instan Beberapa Varistas Jahe dengan Variasi Teknik Pengolahan. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian. Universitas Wijaya Kusuma Surabaya.
- Indriyani, F., Nurhidajah, dan Agus, S. 2013. Physical, Chemical and Organoleptic Characteristics of Brown Rice Flour Based on the Variation of Drying Time. *Journal of Nutrition and Food*. Vol. 04 No. 08. P – ISSN 1978-1059: 27 - 34.
- International Journal of Engagement and Empowerment, *Vol. 2, No. 1, April 2022, pp. 65-70*  
<https://doi.org/10.53067/ije2.v2i1.49>
- Kawiji, Rohula dan Erwin. 2011. Pemanfaatan Jahe (*Zingiber officinale Rosc.*) dalam Meningkatkan Umur Simpan dan Aktivitas Antioksidan Sale Pisang Basah. *Jurnal Teknologi Hasil Pertanian*. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. 2 (4) : 113-119.
- Marliyati, SA., D. Hastuti, & T. Sinaga. (2013). Ecoculinary tourism in Indonesia. In: Teguh, F and Avenzora, R (Eds), *Ecotourism and Sustainable Tourism Development in Indonesia*. Ministry of Tourism and Creative Economy, Republic of Indonesia.
- Nurlila, R. umi, & La Fua, J. (2020). Jahe Peningkat Sistem Imun Tubuh di Era Pandemi Covid-19 di Kelurahan Kadia Kota Kendari: Ginger Improves the Body's Immune System During a Pandemic Covid-19 in a Village in Kendara City. *Jurnal Mandala Pengabdian Masyarakat*, 1(2), 54–61.  
<https://doi.org/10.35311/jmpm.v1i2.12>

- Picauly, Priscillia, Josefina Talahatu, and Meitycorfrida Mailoa. 2015. "Pengaruh Penambahan Air Pada Pengolahan Susu Kedelai". *AGRITEKNO: Jurnal Teknologi Pertanian* 4 (1), 8-13.
- Prastowo, Bambang. 2007. *Booklet Teknologi Unggulan Tanaman Jahe*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan.
- Rukmana R, 2000. USAHA TANI JAHE Dilengkapi dengan pengolahan jahe segar, Seri Budi Daya. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Salim, Z. Dan Munadi, R. 2017. Info Komoditi Tanaman Obat. Badan Pengkajian dan Pengembangan Perdagangan.
- Sari, A. N. 2016. Berbagai Tanaman Rempah sebagai Sumber Aktioksidan Alami. *Journal Of Islamic and Technology*. Vol. 2, No. 2.
- Setyaningrum, H. D., & Saporinto, C. 2013. Jahe. Penebar Swadaya Grup Studi Komparasi Atribut Sensoris dan Kesadaran Merek Produk Pangan
- Tarwendah, dkk *Jurnal Pangan dan Agroindustri* Vol.5 No.2:66-73, April 2017-
- Willy, L. 2019. Evaluasi Sifat Organoleptik Jahe Instan Berdasarkan Konsentrasi Sukrosa. *Journal of Agriculture and Food Technology (JAFTECH)*
- Yuliani, S. dan Sari, I.K. 2009. Pengembangan Produk Jahe Kering dalam Berbagai Jenis Industri. *Buletin Teknologi Pascapanen Pertanian*. Vol.5.