

## Daftar Pustaka

- Agromedia. (2008). *Buku Pintar Tanaman Obat : 431 Jenis Tanaman Penggempur Aneka Penyakit*. Jakarta: Agromedia Pustaka. Diakses dari [https://www.google.co.id/books/Buku\\_Pintar\\_Tanaman\\_Obat/iO0ldwKoXvQC?hl=id&gbpv=0](https://www.google.co.id/books/Buku_Pintar_Tanaman_Obat/iO0ldwKoXvQC?hl=id&gbpv=0)
- Aidah, dan tim KBM. (2020). *Ensiklopedia Jahe Deskripsi, Filosofi, Manfaat, Budidaya dan Peluang Bisnisnya*. Yogyakarta: Penerbit KBM Indonesia. Diakses dari [https://www.google/books/edition/Ensiklopedia\\_Jahe/XcgHEAAQBAJ?hl=id&gbpv=0](https://www.google/books/edition/Ensiklopedia_Jahe/XcgHEAAQBAJ?hl=id&gbpv=0)
- Amin A. (2021). Eksplorasi Ilmiah Jahe sebagai Obat Tradisional dari Sisi Agama, Kesehatan dan Ekonomi. Solok: Insan Cendekia Mandiri. Diakses dari [https://www.google.co.id/books/edition/EKSPLORASI\\_ILMIAH\\_JAHE\\_SEBAGAI\\_OBAT\\_TRAD/BJpFEAAQBAJ?hl=id&gbpv=0](https://www.google.co.id/books/edition/EKSPLORASI_ILMIAH_JAHE_SEBAGAI_OBAT_TRAD/BJpFEAAQBAJ?hl=id&gbpv=0)
- Aryanti, I., Eva S.B, Emmy. (2015). Identifikasi Karakteristik Morfologis dan Hubungan Kekerabatan pada Tanaman Jahe (*Zingiber officinale* Rosc.) di Desa Dolok Saribu Kabupaten Simalungun. *Jurnal Online Agroteknologi*. Doi: 10.3274/jaet.v3i3.10941
- Azam R., Jabeen A., Alam T., Mushtaq, Mohmad (2014) Zanjabil (*Zingiber Officinalis*): A Review. *Journal of Pharmaceutical and Scientific Innovation*. 3:278-282. Doi: 10.7897/2277-4572.034156
- Badan Perencanaan & Pembangunan Daerah Istimewa Yogyakarta. (2021). Peta Lokasi Daerah Istimewa Yogyakarta. Diakses pada tanggal 26 Mei 2021 dari <http://bappeda.jogjapro.go.id/>
- Buhner S. (2021). *Herbal Antivirals, 2nd Edition: Natural Remedies for Emerging & Resistant Viral Infection*. North Adams: Storey Publishing, LLC. Diakses dari [https://www.google.co.id/books/edition/Herbal\\_Antivirals\\_2nd\\_Edition/K7EdEAAQBAJ?hl=id&gbpv=0](https://www.google.co.id/books/edition/Herbal_Antivirals_2nd_Edition/K7EdEAAQBAJ?hl=id&gbpv=0)
- Dunn G and Brian E. (2004). *An Introduction to Mathematical Taxonomy*. New York: Dover Publications Inc, Diakses [https://www.google.co.id/books/edition/An\\_Introduction\\_to\\_Mathematical\\_Taxonomy/yYeTCbvxx\\_MC?hl=id&gbpv=0](https://www.google.co.id/books/edition/An_Introduction_to_Mathematical_Taxonomy/yYeTCbvxx_MC?hl=id&gbpv=0)
- Fatmawati S. (2019). *Bioaktivitas dan Konstituen Kimia Tanaman Obat Indonesia*. Yogyakarta: Deepublish. Diakses dari [https://www.google.co.id/books/edition/Bioaktivitas\\_Dan\\_Konstituen\\_Kimia\\_Tanama/-ojHDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0](https://www.google.co.id/books/edition/Bioaktivitas_Dan_Konstituen_Kimia_Tanama/-ojHDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0)
- Gosh, Banerjee, Mullick dan Banerjee. (2011). *Zingiber officinale: A Natural Gold*. *International Journal of Pharma and Bio Sciences*;2(1):283-294.
- Harmono dan Agus. (2005). *Budi Daya dan Peluang Bisnis Jahe*. Jakarta: PT Agromedia Pustaka. Diakses dari [https://www.google.co.id/books/edition/Budi\\_Daya\\_Peluang\\_Bisnis\\_jahe/QEeqCgAAQBAJ?hl=id&gbpv=0](https://www.google.co.id/books/edition/Budi_Daya_Peluang_Bisnis_jahe/QEeqCgAAQBAJ?hl=id&gbpv=0)
- Hartanto, Fitmawati, Nery. (2014). Studi Etnobotani Famili *Zingiberaceae* dalam Kehidupan Masyarakat Lokal di Kecamatan Pangean Kabupaten Kuantan Singingi, Riau. *Biosaintifika: journal of Biology & Biology Education*. Doi: 10.15294/biosaintifika.v6i2.3105

- Hasanuddin dan Fitriana. (2014). Hubungan Kekerabatan Fenetik 12 Spesies Anggota Familia Asteraceae. *Jurnal EduBio Tropika*. Vol 2 (2): 187-250.
- Hidayat dan Napitupulu. (2015). *Kitab tumbuhan obat. Indonesia*. Jakarta:AgriFlo. Diakses [https://www.google.co.id/books/edition/Kitab\\_Tumbuhan\\_Obat/vQLLCgAAQBAJ?hl=id&gbpv=0](https://www.google.co.id/books/edition/Kitab_Tumbuhan_Obat/vQLLCgAAQBAJ?hl=id&gbpv=0)
- Husin, dan Widjaja. (1987). *Bukti Anatomi dalam taksonomi Kerabat-kerabat Zingiber Zerumbet*. Floribunda 1(1): 1-4. Doi.10.32556/floribunda.v1i1-15.1997.18
- Kizhakkayil J. dan Sasikumar. (2011). *Diversity, Characterization And Utilization Of Ginger :A Review*. Plant Genetic Resources: Characterization And Utilization. Cambridge: Cambridge University Press. Doi. 10.1017/S1479262111000670
- Kress. (1990). The Phylogeny And Classification Of The Zingiberales. Shaw Boulevard: *Missouri Botanical Garden Press* 77: 698–721. Doi. [10.2307/2399669](https://doi.org/10.2307/2399669)
- Kress, Prince, and Williams. (2002). The Phylogeny And A New Classification Of The Gingers (*Zingiberaceae*): Evidence From Molecular Data. *American Journal Of Botany* 89: 1682–1696. Doi: 10.3732/ajb.89.10.1682
- Lianah. (2019). *Biodiversitas Zingiberaceae Mijen Kota Semarang*. Yogyakarta:Deepublish. diakses dari [https://www.google.co.id/books/edition/Biodiversitas\\_Zingiberaceae\\_Mijen\\_Kota\\_S/K6HFDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0](https://www.google.co.id/books/edition/Biodiversitas_Zingiberaceae_Mijen_Kota_S/K6HFDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0)
- Lukito. (2007). *petunjuk praktis bertanam jahe*. Jakarta. Agromedia Pustaka. Diakses dari [https://www.google.co.id/books/edition/Petunjuk\\_Praktis\\_Bertanam\\_Jahe/-kyRK\\_bw8hkC?hl=id&gbpv=0](https://www.google.co.id/books/edition/Petunjuk_Praktis_Bertanam_Jahe/-kyRK_bw8hkC?hl=id&gbpv=0)
- Maiti, Satya, Rajkumar and Ramaswamy. (2012). *Crop Plant Anatomy*. Wallingford: CABI .P 317. Doi: 10.1017/S0014479712001469
- Manly. (1994). *Multivariate Statistical Methods: A Primer, Second Edition*. Florida: CRC Press. Diakses dari [https://www.google.co.id/books/edition/Multivariate\\_Statistical\\_Methods/ulBy4SvIHBMC?hl=id&gbpv=0](https://www.google.co.id/books/edition/Multivariate_Statistical_Methods/ulBy4SvIHBMC?hl=id&gbpv=0)
- Marsusi, Ahmad, dan Shanti. (2001). Studi Kemotaksonomi pada Genus *Zingiber*. *Jurnal Biodiversitas* vol 2 no . Hal 92-97. Doi: 10.13057/biodiv/d020102
- Muda, Halijah, dan Norzulaani. (2004). Differentiation Of Three Varieties Of *Zingiber officinale* Rosc. By RAPD Fingerprinting. *Malaysian Journal Of Science*. 23: 135–139.
- Muhlisah. (2007). *Tanaman Obat Keluarga (TOGA)*. Jakarta: Niaga Swadaya. Diakses dari [https://www.google.co.id/books/edition/Tanaman\\_Obat\\_Keluarga\\_Revisi/fAbu7I9LqXsC?hl=id&gbpv=0](https://www.google.co.id/books/edition/Tanaman_Obat_Keluarga_Revisi/fAbu7I9LqXsC?hl=id&gbpv=0)
- Muhlisah. (2011). *Temu-temuan dan Empon-emponan, Budi Daya dan Manfaatnya*. Yogyakarta: Kanisius
- Mulya S. (2020). Hubungan Kekerabatan Fenetik *Curcuma* spp. Di Yogyakarta dan Sekitarnya Berdasarkan Karakter Morfologis, Anatomis Daun dan Rimpang.Tersedia dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/172308>

- Mulyani, Purwanto dan Sudarsono. (2021). *Minyak Atsiri Tumbuhan Obat*. Yogyakarta: UGM Press. Diakses dari [https://www.google.co.id/books/edition/Minyak\\_Atsiri\\_Tumbuhan\\_Obat/CXgWEAAQBAJ?hl=id&gbpv=0](https://www.google.co.id/books/edition/Minyak_Atsiri_Tumbuhan_Obat/CXgWEAAQBAJ?hl=id&gbpv=0)
- Mulyono, Rose, dan Mulyono. (2004). *Khasiat dan Manfaat Jahe Merah si Rimpang Ajaib*. Jakarta : Agromedia Pustaka. Diakses dari [https://www.google.co.id/books/edition/Khasiat\\_dan\\_manfaat\\_jahe\\_merah\\_si\\_rimpang/SnS1mSv-3Z8C?hl=id&gbpv=0](https://www.google.co.id/books/edition/Khasiat_dan_manfaat_jahe_merah_si_rimpang/SnS1mSv-3Z8C?hl=id&gbpv=0)
- Mursito B. (2012). *Ramuan Tradisional Untuk Pelangsing Tubuh*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Nair. (2013). *The Agronomy and Economy of Turmeric and Ginger: The Invaluable Medicinal Spice Crops. 1<sup>st</sup> Edition*. Amsterdam: Elsevier
- Nair. (2019). *Turmeric (Curcuma Longa L.) and Ginger (Zingiber Officinale Rosc.) - World's Invaluable Medicinal Spices: The Agronomy and Economy of Turmeric and Ginger*. New York: Springer
- Nining, Iqbal Akbar Asfar, Andi Fitriani, Muh. Ilham, Andi Megawati. (2020). *Panduan Pendirian Usaha Minyak Bangle Dan Balsem Bangle*. Jakarta: Media Sains Indonesia.
- Novak dan Wolf-Dieter. (2020). *Handbook of Plant Breeding: Medicinal, Aromatic and Stimulant Plants*. New York:Springers.
- Pakrashi, Satyesh, and Anita. (2003). *Ginger: A Versatile Healing Herb*. New Delhi: Vedams Ebooks. Diakses dari [https://books.google.co.id/books/about/Ginger.Html?id=zfxLvxEvAh0C&redir\\_esc=y](https://books.google.co.id/books/about/Ginger.Html?id=zfxLvxEvAh0C&redir_esc=y)
- Petersen. (1889). *Musaceae, Zingiberaceae, Cannaceae, Marantaceae. In a. Engler and Rhizome k. Prantl 1st ed., vol. 2 (6), 1–43*. Leipzig, Germany
- Ramdhini, Adelya, Ismi, Pramita, Nurul, Sukian, Ira, Sri, Eko, Irwan, Budi, dan Dwie. (2021). *Anatomi Tumbuhan*. Medan. Yayasan Kita Menulis. Diakses dari [https://www.google.co.id/books/edition/Anatomi\\_Tumbuhan/KgIhEAAQBAJ?hl=id&gbpv=0](https://www.google.co.id/books/edition/Anatomi_Tumbuhan/KgIhEAAQBAJ?hl=id&gbpv=0)
- Ravindran., Babu, and Shiva. (2005). *Ginger: The Genus Zingiber*. Florida: CRC Press.
- Ravindran dan Babu. (2016). *Ginger: The Genus Zingiber*. Florida,: CRC Press.
- Rosiyah, Naziha, Achmad. (2020). *Manfaat Tersembunyi Rizobakteri dalam Jahe*
- Rohlf. (2000). *Statistical power comparisons among alternative morphometric methods*. Amer. J. Phys. Anthropol. 111:463-478.
- Rusli. (2010). *Sukses Memproduksi Minyak Atsiri*. Jakarta: AgroMedia. Diakses dari [https://www.google.co.id/books/edition/Sukses\\_Memproduksi\\_Minyak\\_Atsiri/06PRNZtS7HsC?hl=id&gbpv=0](https://www.google.co.id/books/edition/Sukses_Memproduksi_Minyak_Atsiri/06PRNZtS7HsC?hl=id&gbpv=0)
- Romesburg, C. (2004). *Cluster Analysis for Researchers*. Lulu.com. Diakses dari [https://books.google.co.id/books?id=ZuIPv7OKm10C&dq=Cluster+Analysis+for+Researchers&lr=&hl=id&source=gbs\\_navlinks\\_s](https://books.google.co.id/books?id=ZuIPv7OKm10C&dq=Cluster+Analysis+for+Researchers&lr=&hl=id&source=gbs_navlinks_s)
- Rostiana, Abdullah, Taryono, dan Haddad. (1991). *Jenis-Jenis Tanaman Jahe*. Edisi Khusus Penelitian Tanaman Rempah Dan Obat, VII (1), 7- 10.
- Rukmana. (2000). *Usaha Tani Jahe : Dilengkapi dengan Pengolahan Jahe Segar*. Yogyakarta. Kanisius

- Rusli. (2010). *Sukses Memproduksi Minyak Atsiri*. Jakarta: AgroMedia. Diakses dari [https://www.google.co.id/books/edition/Sukses\\_Memproduksi\\_Minyak\\_Atsiri/06PRNZtS7HsC?hl=id&gbpv=0](https://www.google.co.id/books/edition/Sukses_Memproduksi_Minyak_Atsiri/06PRNZtS7HsC?hl=id&gbpv=0)
- Santoso. (2006). *Seri Solusi Bisnis Berbasis TI Menggunakan SPSS untuk Statistik Multivariat*. Jakarta. Elex media Komputindo. Diakses dari [https://www.google.co.id/books/edition/Seri\\_Solusi\\_Bisnis\\_Berbasis\\_Ti\\_Menggunakan/I20c9Esd0uAC?hl=id&gbpv=0](https://www.google.co.id/books/edition/Seri_Solusi_Bisnis_Berbasis_Ti_Menggunakan/I20c9Esd0uAC?hl=id&gbpv=0)
- Santoso. (2021). *Sukses budi daya jahe organik di pekarangan dan perkebunan*. Yogyakarta. Penerbit Andi. Diakses dari [https://www.google.co.id/books/edition/Sukses\\_Budi\\_Daya\\_Jahe\\_Organik\\_di\\_Pekaran/h9USEAAQBAJ?hl=id&gbpv=0](https://www.google.co.id/books/edition/Sukses_Budi_Daya_Jahe_Organik_di_Pekaran/h9USEAAQBAJ?hl=id&gbpv=0)
- Schumann. (1904.) *Zingiberaceae*. In A. Engler [Ed.], *Das Pflanzenreich* 4/46, 1–458. Leipzig, Germany.
- Setyaningrum dan Cahyo. (2013). *Jahe*. Jakarta. Penebar Swadaya Group. Diakses dari <https://www.google.co.id/books/edition/Jahe/-NvtCQAAQBAJ?hl=id&gbpv=0>
- Sharma. (1993). *Plant Taxonomy*. New York. Tata McGrawhill Publisher
- Singh. (2004). *Plant Systematics : An Intergrated Approach*. Science Publisher. Diakses dari [https://www.google.co.id/books/edition/Plant\\_Systematics/In\\_Lv8iMt24C?hl=id&gbpv=0](https://www.google.co.id/books/edition/Plant_Systematics/In_Lv8iMt24C?hl=id&gbpv=0)
- Singh. (2016). *Plant Systematic : An Intergrated Approach 3<sup>rd</sup> Edition*. Florida: CRC Press. [http://www.google.co.id/books/edition/Plant\\_Systematics/z6fMBQAAQBAJ?hl=id&gbpv=0](http://www.google.co.id/books/edition/Plant_Systematics/z6fMBQAAQBAJ?hl=id&gbpv=0)
- Silalahi. (2018). Botani dan Bioaktivitas Lempuyang (*Zingiber zerumbet* (L.) Smith. *Jurnal EduMatSains*, 2 (2). Diakses dari <http://repository.uki.ac.id/598/1/Botani%20dan%20Bioaktivitas%20Lempuyang%20%28Zingiber%20zerumbet%20%28L.%29%20Smith.%29.pdf>
- Sirirugsa. (1999). *Thai Zingiberaceae: Species Diversity And Their Uses*. *Pure Appl.Chem*, 70(11): 1–8. Diakses dari <http://media.iupac.org/symposia/proceedings/phuket97/sirirugsa.pdf>
- Skidmore-Roth dan Linda .(2009). *Mosby's Handbook of Herbs & Natural Supplements*. Amsteden. Elsevier Health Sciences. P768
- Tsubota, Priest, dan Austin B. (1993). *Modern Bacterial Taxonomy*. New York. Springer. Diakses dari [https://www.google.co.id/books/edition/Modern\\_Bacterial\\_Taxonomy/g2tRKA\\_O6UC?hl=id&gbpv=0](https://www.google.co.id/books/edition/Modern_Bacterial_Taxonomy/g2tRKA_O6UC?hl=id&gbpv=0)
- Wahyuni, Irfan, Iqbal. Andi, Ilham, dan Andi. (2020). *Panduan Pendirian Usaha Minyak Bangle Dan Balsem Bangle*. Tangerang. Media Sains Indonesia.
- Wang H. (2020). *Ginger Cultivation and Its Antimicrobial and Pharmacological Potentials*. Beijing. IntechOpen. Doi 10.5772/intechopen.83688
- Wibowo, Pupung, dan Desti. (2020). *Tanaman Obat Desa Selimang, Kecamatan Seberang Musi, Kabupaten Kepahyang, Bengkulu, Indonesia*. Yogyakarta: Deepublish. Diakses dari [https://www.google.co.id/books/edition/Tanaman\\_Obat\\_Desa\\_Air\\_Selimang\\_Kecamatan/pwvyDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0](https://www.google.co.id/books/edition/Tanaman_Obat_Desa_Air_Selimang_Kecamatan/pwvyDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0)

- Wicaksana, Syed, Dawood, Ahmad, Akira, Kikuchi, dan Kazuo N. (2011). Morphological And Molecular Characterization Of Underutilized Medicinal Wild Ginger (*Zingiber Barbatum* Wall.). *Plant Genetic Resources: Characterization And Utilization International Journal*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Widiya, Ria, dan Hevi. (2019). Karakteristik Morfologi dan Anatomi Jahe (*Zingiber officinale*) berdasarkan perbedaan ketinggian Tempat. *BIOEDUSAINS Jurnal Pendidikan Biologi dan Sains* Vol 2. Doi: <https://doi.org/10.31539/bioedusains.v2i2.854>
- Williams, Kress, dan Thet. (2002). A striking new epiphytic hedygium (zingiberaceae) from myanmar with a discussion of several anomalous related genera. *Edinburgh journal of Botany, in press*. Doi 10.1017/S0960428603000040