

DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, A. 2010. *Tanaman Obat Indonesia*. Jakarta : Salemba Medika.
- Arie, I. Z., J. Prasetyo, dan Efri. 2015. Pengaruh Ekstrak Alang-Alang, Babadotan dan Teki Terhadap Penyakit Antraknosa pada Buah Pisang Kultivar Cavendish. *J. Agrotek Tropika*, 3 (2): 251-256.
- Awanis, M., & Mutmainnah, A. (2016). Uji Antibakteri Ekstrak Oleoresin Jahe Merah (*Zingiber officinale* var. *rubrum*) Terhadap Bakteri *Streptococcus pyogenes*. *Medika Tadulako*, Vol. 3, No. 1, Hlm. 33-41.
- Badan Pusat Statistik. (2020). *Juni 2020: Statistik Tanaman Biofarmaka Indonesia 2020*. Diakses dari <https://www.bps.go.id/indicator/55/63/1/produksi-tanaman-biofarmaka-obat-.html> pada tanggal 3 Februari 2022, jam 22.55 WIB.
- Basisdata Hama dan Penyakit Tanaman (2010). Sebaran Jamur *Phylossticta* di Indonesia. Diakses dari <http://www.opete.info/cari.php> pada tanggal 25 Mei 2021 , jam 16.00 WIB.
- Dalimartha, S., 2002, *Ramuan Tradisional Untuk Pengobatan Kanker*, Penebar Swadaya : Jakarta.
- Dash, GK & Murthy, PN, 2011, 'Wound Healing Effects of *Ageratum conyzoides* Linn, India', *Int Journal Pharma Bio Sci*, vol. 2, no. 2.
- Direktorat Tanaman Sayuran dan Biofarmaka (DTSP). 2009. *Khasiat dan Manfaat Tanaman Obat*. [11 Januari 2009]. http://agribisnis.deptan.go.id/web/dipertantb/bplm/data_base2/jehe.pdf [diakses pada 1 Juni 2021].
- Dubey, N.K., R. Shukla, A. Kumar, P. Singh, and B. Prakash. 2010. Prospects of botanical pesticides in sustainable agriculture. *Current Science*. 4(25): 479-480.
- Einhellig FA.1995. Interactions Involving Allelopathy in Cropping Systems. *Agron. J*, 88 (6):886-893.

- El-Rokiek, K.G. dan R.A. Eid. 2009. Allelopathic Effects of *Eucalyptus citriodora* on Amaryllis and Associated Grassy Weed. *Planta Daninha*, 27 : 887-899)
- Fitriani, S. Raharjo & Trimulyono, G. 2013. Aktivitas Antifungsi Ekstrak Daun Kedondong (*Spondias pinnata*) dalam Menghambat Pertumbuhan *Aspergillus flavus*. *Lentera Bio*, vol. 2, no. 2, hal. 125-129.
- Handrianto, P. (2016). Uji Anti Bakteri Ekstrak Jahe Merah (*Zingiber officinale* var. *rubrum*) Terhadap *Staphylococcus aureus* Dan *Escherichia coli*. *Journal of Research and Technology*, Vol. 2, No. 1, Hlm. 1-4.
- Hapsoh, Y.Hasanah, dan E.Julianti. 2008. Pengentasan Kemiskinan Melalui Usaha Budidaya Jahe Keranjang, Pengolahan Sampah Kota Menjadi Kompos dan Pembuatan Aneka Olahan Jahe. Laporan Pengabdian Masyarakat, LPPM USU Medan.
- Harmono dan A.Andoko. 2005. Budidaya & Peluang Bisnis Jahe. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Ilondu, EM, Ojeifo, IM & Emosairue, SO, 2014, 'Evaluation of Antifungal Properties of *Ageratum conyzoides*, *Spilanthes filicaulis* and *Tithonia diversifolia* Leaf Extracts and Search for Their Compounds Using Gas Chromatography-Mass Spectrum', *ARPN Journal of Agricultural and Biological Science*, vol. 9, no. 11, pp. 375-384.
- Intan Zahara Arie, Joko Prasetyo, dan Efri. 2015. Pengaruh Ekstrak Alang-Alang, Babadotan dan Teki Terhadap Penyakit Antraknosa pada Buah Pisang Kultivar *Cavendish*. Diakses pada tanggal 26 Juni 2021.
- Isda, M.N., S. Fatonah dan R. Fitri. 2013. Potensi Ekstrak Daun Gulma Babadotan (*Ageratum conyzoides* L.) Terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan *Paspalum conjugatum* Berg. *J. Biol*, 6 (2): 120-125.
- Ismi, D.I.Y. (2017). Uji Daya Hambat Ekstrak Jahe Merah (*Zingiber officinale* var. *rubrum*) Sebagai Fungisida Alami Terhadap Pertumbuhan Jamur *Fusarium oysporum* Pada Tanaman Jeruk (*Citrus* sp). (Skripsi Tidak Diterbitkan).

- Kamboj, A. & Saluja. (2010). *Ageratum conyzoides* L.: A Review on its Phytochemical and Pharmacological Profile. *International Journal of Green Pharmacy*, 59-68.
- Kardinan, A. 1999. *Pestisida Nabati, Ramuan dan Aplikasi* . Penebar Swadaya: Jakarta.
- Kartesz, JT., 2012, *Ageratum conyzoides* L. Topical Whiteweed. <http://plants.usda.gov/core/profile?symbol=AGCO> diakses pada 8 Juni 2021.
- Martani PW. 2015. Efektifitas ekstrak jahe merah (*Z officinale* Linn. Var.rubrum) terhadap daya hambat pertumbuhan bakteri *Streptococcus Mutans* dan *Staphylococcus Aureus*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Semarang
- Murniati, Endyah. 2010. *Jahe Manfaat Ganda*. Surabaya: SIC.
- Putri, D.A., 2014. Pengaruh Metode Ekstraksi dan Konsentrasi Terhadap Aktivitas Jahe Merah (*Zingiber officinale* var rubrum) Sebagai Antibakteri *Escherichia coli*. Jurusan Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Bengkulu.
- Ramakrishnan. T.S. M.A.,1941. A leaf Spot Disease of *Zingiber officinale* Caudes By *Phyllosticta zingiberi* .SP.<http://www.ias.oc.in/jarch/procb/15/0000186.pdf> [2 Juni 2021].
- Retno, Handayani Andaru., 2009, Uji Sitotoksik Ekstrak Petroleum Eter Herba Bandotan (*Ageratum conyzoides* L.) terhadap Sel T47D dan Profil Kromatografi Lapis Tipis. Surakarta. Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Rukmana, R., 2000. *Usaha Tani Jahe*. Kanisius. Yogyakarta.
- Santoso, H.B. 2010. *Jahe*. Yogyakarta: Kanisius.
- Samsudin. 2008. *Pengendalian Hama dengan Insektisida Botani*. Lembaga Pertanian Sehat. www.pertaniansehat.or.id. Diakses 8 Juni 2021.

- Sawada, K. 1959. Descriptive Catalogue of Formosan Fungi 11: 145. http://taibnet.sinica.edu.tw/eng/taibnet_species_detail [diakses 8 Juni 2021].
- Sekarsari, A. R. 2013. Pengaruh Beberapa Fungisida Nabati Terhadap Keterjadian Penyakit Bulai pada Jagung Manis (*Zea mays saccharata*). *J. Agrotek Tropika*, 1 (1):98-101.
- Setiawan, Budi. 2015. Peluang Usaha Budidaya Jahe. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Setiawati, S., R. Murtiningsih., N. Gunaeni, dan T. Rubiati. 2008. Tumbuhan Bahan Pestisida Nabati dan Cara Pembuatannya untuk Pengendalian Organisme Pengganggu Tumbuhan (OPT). Prima Tani Balitsa. pp. 16-17.
- Setiawan Dalimartha. 2008. Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 1. Jakarta: Trubus Agriwidya.
- Sitepu, D., A. Asman. 2013. Hasil Penelitian dan Peluang Penggunaan Pestisida Nabati. Pengembangan Teknologi Tanaman Rempah dan Obat, 9 (2): 25-33.
- Soenandar. 2010. Petunjuk Praktis Membuat Pestisida Organik. Jakarta : Agromedia Pustaka.
- Suhardjadinata, Rakhmat Iskandar, Diah Nurain Suci Ningtiyas. 2019. Efikasi Ekstrak Babadotan (*Ageratum conyzoides* L.) yang ditambah Surfaktan Terhadap Kutu Daun Persik (*Myzus persicae* Sulz.). Diakses pada 22 Juli 2021.
- Tampubolon K., Sihombing N., Purba Z., Samosir S., Karim S. 2018. Potensi Metabolit Sekunder Gulma Sebagai Pestisida Nabati Indonesia. *J Kultiv.* 17 (3): 683-693.
- Tim Lentera. 2002. Khasiat dan Manfaat Jahe Merah Si Rimpang Ajaib. Agro Media Pustaka. Jakarta. 88 hlm