

DAFTAR PUSTAKA

- Anonymous. 2009. Tim Bina Karya Tani. "Budidaya Tanaman Jahe". Yrama Widya, Bandung. Diakses pada 10 Februari 2021
- Anonymous. 2003. Bokashi Fermentasi Bahan Organic dengan Teknologi Effective Microorganisme, Jakarta. Diakses pada 06 Januari 2022
- Anwar, M. R., D.L. Liu, R. Farquharson, I., Macadam, A. Abadi, J. Finlayson, B. Wang, T. Ramilan. 2015. Climate Change Impacts on Phenology and Yields of Five Broadacre Crops at Four Climatologically Distinct Locations in Australia. *Agricultural Systems*, 132 : 133-144. Diakses pada 05 Januari 2022
- Arimbawa, Wayan Pasek. 2016. Dasar-dasar Agronomi. https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_pendidikan_1_dir/43d7b79185f13b0e21274993c4537705.pdf. Diakses pada 10 Januari 2022
- Azizah, N., S. L. Purnamaningsih., S. Kurniawan., dan S. Fajriani. 2018. Karakterisasi Aksesori dan Lingkungan Biofisik Tanaman Jahe untuk Meningkatkan Fungsi Layanan Ekosistem pada Sistem Agroforestri. Laporan Penelitian. Universitas Brawijaya. Malang. Diakses pada 10 Februari 2021
- Azis Malek, Maisun, Marbawi, Dan Nuris, Zairini. 2017. Penyerapan Unsur Hara. <https://malekbio.blogspot.com/2017/02/penyerapan-unsur-hara.html>. Diakses pada 06 Januari 2022
- Budi, Setyo dan Sari, S. 2015. Ilmu dan Implementasi Kesuburan Tanah. Malang. UMM Press. Diakses pada 8 Januari 2022
- BPTP Sumatra Utara. 2012. Petunjuk Teknis Budidaya Tanaman Jahe. <http://repository.pertanian.go.id/handle/123456789/8585?show=full>. Diakses pada 06 Januari 2021.
- Darmadi, Leony. 2019. Keputusan Menteri Pertanian Nomor:122/kpts/SR.120/2/2007 Tentang Pelepasan Jahe Merah Varietas Jahira 1 Sebagai Varietas Unggul. <https://docplayer.info/60572951-Keputusan-menteri-pertanian-nomor-122-kpts-sr-120-2-2007-tentang-pelepasan-jahe-merah-varietas-jahira-1-sebagai-varietas-unggul.html>. Diakses pada 9 Januari 2022

- Djumali dan Mulyaningsih, S. 2014. Pengaruh Kelembaban Tanah terhadap Karakter Agronomi, Hasil Rajangan Kering dan Kadar Nikotin Tembakau (*Nicotiana tabacum* L.) Temanggung pada Tiga Jenis Tanah. Balai Penelitian Tanaman Pemanis dan Serat. Berita Biologi. Malang. Diakses pada 27 Oktober 2021
- Hesti Dwi Setyaningrum, C.S., 2015. Jahe III. B. P. W, ed., Cibubur: Penebar Swadaya. Diakses pada 29 Februari 2021
- Ikayanti, Fitri. 2018. Gulma dan Cara Menanggulangnya. Dinas Pangan, Pertanian, dan Perikanan. Diakses pada 09 Januari 2022
- KBM Indonesia. 2020. Ensiklopedi Jahe Deskripsi, Filosofi, Manfaat, Budidaya, dan Peluang Bisnisnya. https://www.google.co.id/books/edition/Ensiklopedi_Jahe/XcgHEAAAQB_AJ?hl=en&gbpv=1&dq=budidaya+tanaman+jahe+merah&printsec=frontcover. Diakses pada 09 Januari 2022
- Kurniawan, Fredi. 2022. Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Jahe Merah. <https://fredikurniawan.com/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-jahe-merah/>. Diakses pada 09 Januari 2022
- Masteria, 2019, Manfaat Jahe Merah, LIPI, Jakarta. Diakses 10 Februari 2021
- Murniati, Endyah. 2010. Jahe Manfaat Ganda. Surabaya: SIC. Diakses pada 29 Februari 2021
- Nurkiswa. 2017. Pengaruh Jenis Mulsa Dan Dosis Pupuk Npk Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jahe Merah (*Zingiber officinale* Roscoe). <http://repository.utu.ac.id/563/>. Diakses pada 10 Februari 2021
- Oktami Wantia, Indrawati Wiwik, Azis Abdul. 2016. Perbandingan Pertumbuhan Jumlah Mata Tunas Bibit Bagal Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Varietas GMP2 dan GMP3. Jurnal AIP, Vol. 4, No. 1, pp. 21-30. Diakses pada 06 Januari 2022
- Paramitasari, D. R. 2011. Panduan Praktis, Lengkap, dan Menguntungkan Budi Daya Rimpang. Jahe, Kunyit, kencur dan Temulawak. Yogyakarta. Cahaya Atma. Diakses pada 09 Januari 2022
- Putra, Ade Suwarna. 2013. Respon Beberapa Varietas dan Dosis Pupuk KCl Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis*

- Hypogaea* L.). <https://onesearch.id/Record/IOS7405.280>. Diakses pada 25 November 2021
- Puspita, A.E. 2018. Pengaruh Kerapatan Naungan Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jahe Merah (*Zingiber Officinale* Rosc.) Serta Pengajarannya Di SMA Negeri 1 Pampangan. <http://repository.um-palembang.ac.id/id/eprint/1405/>. Diakses pada 09 Februari 2021
- Rahardjo, M. 2020. Pengaruh Pupuk K Terhadap Pertumbuhan, Hasil Dan Mutu Rimpang Jahe Muda (*Zingiber officinale* Rocs.). <http://www.ejurnal.litbang.pertanian.go.id/index.php/jptip/article/download/2141/1870>. Diakses pada 10 Februari 2021
- Rosmarkam, A dan N.W., Yuwono. 2002. Ilmu Kesuburan Tanah. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. Diakses pada 08 Januari 2022
- Sitompul, G.S.S., Yetti, H., Murniati, M. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang dan KCL terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman bawang merah (*Allium Ascalonicum* L.). <https://www.neliti.com/publications/183239/pengaruh-pemberian-pupuk-kandang-dan-kcl-terhadap-pertumbuhan-dan-produksi-tanam>. Diakses pada 24 November 2021
- Song, Nio Dan Banyo, Yunia. 2011. Konsentrasi Klorofil Daun Sebagai Indikator Kekurangan Air Pada Tanaman. Jurnal Ilmiah Sains Vol. 11 No. 2. Hal 169-170. Diakses pada 8 Januari 2022
- Wagiono, Sari D.A., Miledhiya S.A., Fitria I.A., Sidabutar K.V., Kamil M.I., Fadzrin A.M. 2020. Pengaruh Pemberian Kombinasi Pupuk Organik dan Anorganik Terhadap Keragaan Pertumbuhan dan Tanaman Jahe Merah (*Zingiber Officinale* Rubrum.) di Kecamatan Majalaya Kabupaten Karawang. <https://journal.unsika.ac.id/index.php/agrotek/article/view/4349>. Diakses pada 29 Februari 2021
- Wahyudi. 2011. Pengaruh Pemupukan KCl kedua dan Pemberian Jerami Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Ubi Jalar Klon Ayamurashke (*ipomea batatas* L lam). Departemen Agronomi dan Holtikultura Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Diakses pada 11 Februari 2021

- Wahyuni, L., Asil B, dan Syukri. 2013. Respon Pertumbuhan Jahe Merah (*Zingiber officinale* Rosc) Terhadap Pemberian Naungan dan Beberapa Teknik Bertanam. Jurnal Online Agroekoteknologi. Vol.1.No.1. Diakses pada 06 Januari 2022
- Weatherspark. 2021. Cuaca Rata-rata pada Bulan Mei di Kebomas Indonesia. <https://id.weatherspark.com/m/124647/7/Cuaca-Rata-rata-pada-bulan-Mei-in-Kebomas-Indonesia#Figures-Rainfall>. Diakses pada 10 Januari 2021
- Wiratmaja, I Wayan. 2016. Pergerakan Hara Mineral Dalam Tanaman. Fakultas Pertanian UNUD, Denpasar. Diakses pada 04 Januari 2022
- Xin-sheng, W., X. Kun, and Y. Tian-hui. 2010. Absorption and Distribution of Nitrogen, Phosphorus, and Potassium of Ginger. Plant Nutrition and Fertilizer Science. 16(6):1515-1520. Diakses pada 11 Februari 2021

