

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad J. Ramadhan, 2013. *Cara budidaya jahe*. Dalam Choirul Anam: Jurnal Saintis. Vol. 7(2): 123—135.
- Aidin, Anit, Nirwan S., dan Ichwan M. (2016). Pengaruh Jenis Rimpang dan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Jahe Merah (*Zingiber officinale Rosc*). *Agrotekbis* 4 (4) : 394—402.
- Anam, C. 2015. Pengaruh macam media tanam dan macam naungan terhadap pertumbuhan bibit jahe merah (*Zingiber officinale* var. *Rubrum*). Jurnal Saintis. Vol. 7(2): 123—136.
- Andini S. 2011. Dalam Wahyudi, A. *Budidaya Jahe Merah di Tanah Ultisol*. Jurnal Sains Agro. Vol. 3(2)
- Anon, 2018. Manfaat super jahe merah untuk Kesehatan. <https://www.republikaonline/diakses tanggal 16 September 2019>.
- Arini, H.D., Hadisoewignyo, L. (2012). Optimasi formula tablet effervescent ekstrak rimpang jahe merah (*Zingiber officinale roxb.* var. *Rubrum*). *Jurnal Farmasi Sains dan Komunias*. Vol. 9(2): 75—84.
- Azizah, N., S. L. Purnamaningsih, S. Kurniawan, dan S. Fajriani. 2018. Karakterisasi Aksesi dan Lingkungan Biofisik Tanaman Jahe untuk Meningkatkan Fungsi Layanan Ekosistem pada Sistem Agroforestri. Laporan Penelitian. Universitas Brawijaya. Malang.
- Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian (BPTP). 2008. *Teknologi Budidaya Jahe*. Kementerian Pertanian.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2018. *Statistik Tanaman Biofarmaka Indonesia*. Jakarta (ID). Badan Pusat Statistik.
- Cahyanti, 2009. *Physiology and Biochemistry of Seeds in Relation to germinate*. Berlin Heidelberg. New York.
- Darlinda, Hasanuddin dan Hafnati R. 2016. Pengaruh penyiraman air kelapa (*Cocos nucifera L.*) terhadap pertumbuhan vegetatif lada (*Piper nigrum L.*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Biologi*. 1(1):20—28.
- David, W. dan Aurino R A Djamaris. 2018. Metode Statistik Untuk Ilmu dan Teknologi Pangan. PRESS Universitas Bakrie. Jakarta. 1150 hal.
- Dinas Pertanian Tanaman Pangan dan Hortikultura Kabupaten Lampung Selatan. 2015. Laporan Tahunan *Produksi Tanaman Jahe Kabupaten Lampung Selatan Tahun 2015*. Dinas Pertanian Tanaman Pangan dan Hortikultura Kabupaten Lampung Selatan. Kalianda.

- Dinas Pertanian Tanaman Pangan dan Hortikultura Provinsi Lampung. 2015. *Produksi Tanaman Biofarmaka (Obat-obatan) dan Hias Provinsi Lampung Tahun 2015*. Dinas Pertanian Tanaman Pangan dan Hortikultura Provinsi Lampung. Bandar Lampung.
- Gati dan Ika, 1992. Pengaruh Pengecilan Ukuran Daun, Gagang dan Bunga Cengkeh Terhadap Rendemen dan Kualitas Minyak Yang Dihasilkan. Skripsi. Fakultas Tehnologi Pertanian, UGM. Yogyakarta
- Gunawan, E. 2014. Perbanyak Tanaman Cara Praktis dan Populer. PT Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Hapsoh, H.Y., Julianti, E., 2008, *Budidaya dan Teknologi Pascapanen Jahe*, USU Press Art Design, Publishing & Printing.
- Hernani & Winarti, C. *Kandungan Bahan Aktif Jahe dan Pemanfaatannya Dalam Bidang Kesehatan*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian. 2014; pp : 124—45.
- Hidayanto, M., S. Nurjanah dan F. Yosita. 2010. Pengaruh Panjang Stek Akar dan Konsentrasi Natriumnitrofenol Terhadap Pertumbuhan Stek Akar Sukun (*Artocarpus communis* F.). *Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*. 6(2): 154—160.
- Hesti, D.S. 2013. Dalam Styowati, M. Jahe. Jurnal Agrotek Lestari. 1(1): 67—72.
- Handrianto P. 2016. Uji antibakteri ekstrak jahe merah *Zinger officinale var. Rebrum* terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. Journal of Research and Technologies 2(1):2—4.
- Indrastuti, 2007. Induksi Mutasi Kromosom dengan Kolkhisin pada Tanaman Stevia (*Stevia rebaudiana* Bertoni) Klon Zweeteners Secara In Vitro.
- Lestari, B.L., 2011. Kajian ZPT atonik dalam berbagai konsentrasi dan interval penyemprotan terhadap produktivitas tanaman bawang merah (*Allium ascolanicum* L.). Jurnal Rekayasa. 4 (1)
- Masteria, 2019. Dalam Wagiono, Dessy Agustina, dan Sabrina Alfiansyahri Miledhiya. Manfaat Jahe Merah. Jurnal Agrotek Indonesia 2(5):41—46
- Nazzaro F., Fratianni, F., Martino, L.D., Coppola, R., Feo, V.D., 2013. *Effect of Essential Oils on Pathogenic Bacteria*. NCBI. 6(12); pp:1451—74.
- Mita Setyowati, T. Sarwanidas, Rizawati, 2015. Pertumbuhan jahe merah (*Zingiber Officinale* Var. *Rubrum*) pada beberapa konsentrasi dan lama perendaman dalam ZPT atonik. Jurnal Agrotek Lestari Vol. 1(1).
- Panjaitan, L. R. H., Jasmani G. dan Haryati. 2014. Respons pertumbuhan berbagai ukuran diameter bunga stek bungenvil (*Bougainvillea spectabilis* Willd.) terhadap pertumbuhan zat pengatur tumbuh. *Jurnal Online agroekoteknologi*. 2(4): 1384—1390.
- Paramitasari, D. R. 2011. Panduan Praktis, Lengkap, dan Menguntungkan Budidaya Rimpang. Jahe, Kunyit, Kencur dan Temulawak. Yogyakarta. Cahaya Atma.

- Satria A, 2011. Pengaruh Beberapa Konsentrasi Atonik Pada Pertumbuhan Setek Buah Naga Berdaging Merah (*Hylocereus Costaricensis* (Web.) Britton And Rose). Skripsi. Universitas Andalas Padang.
- Setyowati, M., T. Sarwanidas, dan Rizawari. 2015. Pertumbuhan jahe merah (*Zingiber officinale* var. *Rubrum*) pada beberapa konsentrasi lama perendaman dalam zpt atonik. Jurnal Agrotek Lestari. Vol 1(1).
- Siagian VJ. 2014. *Outlook Komoditi Jahe*. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Sudewo, B. 2006. Dalam Aryanta, I.W.R. Tanaman Obat Populer. E-Jurnal Widya Kesehatan. Vol. 1(2):39—43.
- Sugiyatno, A., dan Sukadi. 2017. Perbanyak Tanaman Anggur Dengan Stek Sambung (Stekbung). Balai Penelitian Tanaman Jeruk dan Buah Subtropika.
- Suharti, Netty, Trimurti Habazar, Nasril Nasir, Dachryanus dan Jamsar I. 2011. *Inokulasi fungi mikoriza arbuskula (FMA) indigenus pada bibit jahe untuk pengendalian penyakit layu Ralstonia solanacearum ras 4*. Jurnal Natur Indonesia. Vol 14(1).
- Sukarman, Devi Rusmin, dan Melati. 2008. Pengaruh lokasi produksi dan lama penyimpanan terhadap mutu benih jahe (*Zingiber officinale* L.). Jurnal Littri 14 (3): 119—124
- Sumiati, E., 1989. *Pengaruh zat pengatur tumbuh terhadap hasil curd broccoli (Brassica oleraceae) Kultivar Green Comet*. Bul.Panel.Hort. Vol. XVIII. No.1, 1989.
- Sunarlim N, Zam SI and Purnomo J, 2012. Pelukaan benih dan perendaman dengan atonik pada perkembahan benih dan pertumbuhan tanaman semangka non biji (*Citrulus vulgaris* Schard L.). Jurnal Agroteknologi. Vol. 2(2):21—24.
- Swari, R.C. 2017. Dalam Aryanta, I.W.R. Manfaat Jahe Merah untuk Kesehatan, dari Pencernaan hingga Kesuburan. E-Jurnal Widya Kesehatan, Vol. 1(2):39—43.
- Talanca H, 2010. Status Cendawan Mikoriza Vesikular Arbuskular Pada Tanaman. Prosiding Pekan Serelia Nasional. Balai Penelitian Tanaman Serelia, Sulawesi Selatan.
- Winarsih, S dan Priyono, 2000. Pengaruh zat pengatur tumbuh terhadap hasil curd brokoli kultivar green comet. Bul. Penelitian Hortikultura. 18 (1).
- Yusof, Y.A.M. Gingerol and Its Role in Chronic Diseases. In. Chandra, S.Sahdeo, G. Bharat, P. (Eds), Drug Discovery from Mother Naure, 2016,pp. 177—207.