

DAFTAR PUSTAKA

- Ajjah, N., Martono, B., Bermawie, N., dan Hadad, E.A. 1997. Botani dan Karakteristik dalam Monograf No. 3 Jahe. balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat. Bogor.
- Aminah, S. 1995. *Pengaruh bobot bibit dan jumlah tunas terhadap produksi rimpang jahe*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Anonim. 2008. *Laporan Tahunan 2008, Konsorsium Penelitian dan Pengembangan Perubahan Iklim pada Sektor Pertanian*. Bogor. 31 hal.
- Anonim. 2017. *Statistik Produksi Jahe Indonesia 2012-2016*. Jakarta.
- Balfas, Rodiah. (2012). Status Lalat Rimpang pada Tanaman Jahe dan Strategi Penanggulangannya. *Jurnal Litbang Pertanian*. 21 (1).
- Badan Standarisasi Nasional. 2006. Standar Nasional Indonesia Nomor 01-7153-2006 tentang Benih Jahe (*Zingiber officinale* L.) Kelas Benih Pokok (BP) dan Benih Sebar (BR). Badan Standarisasi Nasional. Jakarta. 21 hlm.
- BIRO PUSAT STATISTIK. 2005. Statistik Perdagangan Luar Negeri Indonesia. 65p.
- Chakraborty, A. dan Bhowal, J. 2015. Isolation, Identification and Analysis of Probiotic Properties of *Lactobacillus* spp. From Selected Regional Dairy Product. *International Journal Of Current Microbiology Applied Sciences*. 4 (6): 621-628.
- Ferrel KT. 1990. Spices, condiments, and seasonings. The Avi Publishing Company, Inc. Westport, Connecticut.
- Hailemichael, G. Dan K. Tesfave. 2008. The effect of seed rhizome size on the growth, yield, and economic return of ginger (*Zingiber officinale* *Rosc.*). *Asian J. Plant Sci*, 7 : 213-217.
- Harmono dan Andoko, A. 2005. *Budidaya dan Peluang Bisnis Jahe*. PT. Agro Media Pustaka. Solo.
- Hesti, S. D., dan Cahyo, S. 2013. Jahe. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Januwati, Rostiana, Rosita SMD, Sitepu. 1991. Pedoman Pengadaan Rimpang Jahe Bebas Penyakit Untuk Bibit. balai penelitian Tanaman Rempah Dan Obat. 18p
- Januwati, M., N. Heryana dan H.T. Luntungan. 2000. Pertumbuhan dan produksi jahe gajah (*Zingiber officinale* *Rosc.*) sebagai tanaman sela di antara tegakan pohon kelapa (*Cocos nucifera* L.). *Habitat* 2(3): 65-70.
- Koswara S. 1995. Jahe dan Hasil Olahannya. Pustaka Sinar Harapan. Jakarta.
- Kramer, D.J. dan T.T Kozlowsky. 1960. Physiology of Trees, dalam Pengkajian Penerapan Teknik Budidaya *Rhizophora mucronata* dengan Stek Hipokotil.

- Lanterana, T. 2002. Khasiat dan Manfaat Jahe Merah: Si Rimpang Ajaib. AgroMedia Pustaka. Jakarta.
- Lukito, A.M., 2007. Petunjuk Praktis Bertanam Jahe . Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Mudjisiyono R., D Hindiarso., Z, dan Noor. 2001. Pengaruh kemasan plastik terhadap mutu sawut kering selama penyimpanan. *Jurnal Penelitian Pertanian*, 20 (1) : 55-65.
- Mugnisyah, W.Q. dan A. Setiawan. 1990. Pengantar Produksi Benih. Fakultas Pertanian. IPB.
- Paimin, F. B dan Murhananto. 1991. *Budidaya, Pengolahan, Perdagangan Jahe*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Policegoudra RS, Aradhya SM. 2007. Biochemical changes and antioxidant activity of mango ginger (*Curcuma amada* Roxb.) rhizomes during postharvest storage at different temperatures. *Postharvest Biology and Technology* 46: 189–194.
- Rahayu, F. 2010. Formulasi Sediaan Chewable Lozenges yang Mengandung Ekstrak Jahe Merah (*Zingiber officinale* *Rosc.*Var.*Rubrum*). (Skripsi). Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Rahminiwati *et al.*, (2010). Bioprospeksi ekstrak jahe gajah sebagai anti-Crd: Kajian aktivitas antibakteri terhadap *Mycoplasma galliseptikum* dan *E.Coli* in vitro. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, Vol.15.(1) hlm. 7-13.
- Ravindran PN, Babu KN. Editor. 2005. *Ginger. The Genus Zingiber. Medicinal and Aromatic Plants - Industrial Profiles*. New York: CRC Press. 573 p.
- Rismunandar. 1988. Rempah-rempah Komoditi Ekspor Indonesia. Sinar Baru. Bandung. 119 hal.
- Rukmana R, 2000. USAHA TANI JAHE Dilengkapi dengan pengolahan jahe segar, Seri Budi Daya. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Rusmin, D. 2016. Peningkatan Produksi dan Mutu Rimpang Benih Jahe Putih Besar Melalui Pendekatan Pola Pertumbuhan dan Keseimbangan Hormonal dengan Aplikasi Paclobutrazol. IPB. Bandung. 122 hal.
- Rostiana, O., N, Bermawiee dan M, Rahardjo. 2005. Budidaya tanaman jahe. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatika. Sirkuler No. 11.
- Sadjad. S. 1997. Membangun Industri Benih dalam Era Agribisnis Indonesia. PT. Gramedia, Jakarta. 105p.
- Santoso, H.B. 1994. Jahe Gajah. Kanisius. Yogyakarta.
- Sterrett SB. 2009. Potato seed selection and management. Virginia Cooperative Extension. www.ext.vt.edu. Virginia State University. 2p.

- Sukarman, M. Hasanah, D. Rusmin dan Melati. 2005. Viabilitas dua klon jahe besar (*Zingiber officinale* L.) pada cara penyimpanan yang berbeda. *Jurnal Ilmiah Pertanian Gakuryoku*. 11 :181-185.
- Sukarman, D. Rusmin dan Melati. 2007. Viabilitas benih jahe (*Zingiber officinale rosc.*) pada cara budidaya dan lama penyimpanan yang berbeda. *Bul. Littro*. Vol. XVIII (1): 1 – 12.
- Sukarman, D. Rusmin dan Melati. 2008. Pengaruh lokasi produksi dan lama penyimpanan terhadap mutu benih jahe (*Zingiber officinale* L). *Jurnal Littri*. 14 : 119-124.
- Syarief, R. dan Irawati, 1988. *Pengetahuan Bahan untuk Industri Pertanian*. Jakarta : Mediyatama Sarana Perkasa.
- Syukur, C. 2001. *Agar Jahe Berproduksi Tinggi*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Thahir, R., Sudaryono, Soemardi dan Soeharmadi. 1988. *Teknologi Pascapanen Jagung*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan, Bogor.
- Tim Lentera. 2002. *Khasiat dan Manfaat Jahe Merah si Rimpang Ajaib*. Agro Media Pustaka. Jakarta. 88 hal.
- Wardana, H. D. 2002. *Budi Daya secara Organik Tanaman Obat Rimpang*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Winarno, F. G. Dan B. S. Laksmi. 1974. *Dasar Pengawetan Sanitasi dan Keracunan*. Departemen Teknologi Hasil Pertanian, Fatemeta. Institut Pertanian Bogor.
- Yusron, M., E.R. Pribadi, M. Januwati, J.T. Yuhono, S.H. Nastiti dan Azis. 2000. Identifikasi koleksi pengembangan aneka tanaman (jahe). Buku I. Direktorat Aneka Tanaman. Ditjen Produksi Hortikultura dan Aneka Tanaman. Dept. Pertanian. p.505-517.