

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwijaya, R. D. 2010. Ujienamklonunggultemulawak (*Curcuma xanthorrhiza*Roxb.) terhadap pertumbuhan vegetatif maksimum padatan ahvertisol di kabupaten Sragen. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Adzkiya, M. A. Z. 2006. Pola Akumulasi Curcuminoid Rimpang Induk Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza*Roxb.) pada Berbagai Media Tanam dan Perlakuan Budidaya Tanam. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor.
- Afifah E. Tim Lentera. 2003. *Khasiat dan Manfaat Temulawak: Rimpang Penyembuh Aneka Penyakit*. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Afryanto, R. 2006. Pengaruh penggunaan pupuk kandang dan bahan tanam asal rimpang dan asalkulturin *vitro* terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman jahe sunti (*Zingiber officinale* var *Rubrum* Rosc.) yang dipanen muda. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Aisyah, S. 2011. Pengaruh Urin Sapi Terfermentasi dengan Dosis dan Interval Pemberian yang Berbed terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *Skripsi*. Program Studi Agroteknologi. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2011. Varietas Unggul Tanaman Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza*Roxb.). *Warta*. 17(3). 1 – 4 Hal.
- Departemen Pertanian. 2005. *Petunjuk Teknis Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk*. Balai Penelitian Tanah. 5 – 6 Hal.
- Efendi, R. dan Suwardi. 2010. *Respon Tanaman Jagung Hibrida Terhadap Tingkat Takaran Pemberian Nitrogen dan Kepadatan Populasi*. Balai Penelitian Tanaman Serealia. Sulawesi Selatan.
- Ferry, Y., Bambang E.T., dan E. Randriani. 2009. Pengaruh Intensitas Cahaya dan Umur Panen terhadap Pertumbuhan, Produksi, dan Kualitas Hasil Temulawak di antaratanaman Kelapa. *Buletin Littro*, 20(2): 131 – 140.
- Hakim, N., M.Y. Nyakpa., A.M. Lubis., S.G. Nugroho., M.A. Diha., Go B.H., H.H. Bailey. 1986. *Dasar – Dasar Ilmu Tanah*. Penerbit Universitas Lampung. Lampung. 488 hal.

- Hanafiah, K. A. 2007. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 360 hal.
- Harmonodan A. Handoko. 2005. *Budidayaan Peluang Bisnis Jahe*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Kartasapoetra, G. 2006. *Budidaya Tanaman Berkhasiat Obat: Temulawak*. Jakarta. PT. Rineka Cipta. 60 hal.
- Khaerana., M. Ghulamahdi., dan E. D. Purwakusumah. 2008. Pengaruh Cekaman Kekeringan dan Umur Panen terhadap Pertumbuhan dan Kandungan Xanthorrhizol Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.). *Buletin Agronomi*, 36(3): 241 – 247.
- Loveless, A. R. 1991. *Prinsip-prinsip biologi tumbuhan untuk daerah tropik*. Penerbit PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta. 408 hal.
- Moelyono, M.W. 2007. Temulawak ikonobat herbal Indonesia?. <http://www.moelyono.com/mw-blog-archive/temulawak-ikonobat-herbal-indonesia/>. Htm diakses pada 13 September 2014.
- Nirwan. 2007. Produksi Flavonoid Daun Dewa (*Gynurapseudochina* (L.) DC) Asal Kultur *In Vitro* pada Kondisi Naungan dan Pemupukan. *Disertasi*. Program Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Nurcholis, W. 2006. Kandungan xanthorrhizol temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.) pada berbagai cara budidaya dan masatanam. *Skripsi*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Institut Pertanian Bogor.
- Nurjanah, N., S. Yuliani, dan A. B. Sembiring. 1994. Temulawak. Edsus. *Jurnal Litro* 10(2): 43-57.
- Paramitasari, D. R. 2011. *Panduan Praktis, Lengkap, dan Menguntungkan Budidaya Rimpang Jahe, Kunyit, Kencur, Temulawak*. Cahaya Atma. Yogyakarta. 87 hal.
- Permanasari, I., Bakhendri. S., Aulia, R. A. 2012. *Dasar-Dasar Agronomi*. Suska Press. Pekanbaru.
- Pribadi, E. R dan M. Rahardjo. 2007. Kajian Ekonomi Budidaya Organik dan Konvensional pada 3 Nomor Harapan Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.). *Buletin Litro*, 18(1): 73 – 85.
- Pribadi, E. R dan M. Rahardjo. 2008. Efisiensi Pemupukan NPK pada Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.). *Jurnal Litri*, 14(4): 162 – 170.

- Purwati, E. 2004. Pengaruh Konsentrasi GA-3, lama Perendaman Varietas Terhadap Pertumbuhan Bibit Jambu Mete (*Anacardium occidentale* L.). Tesis. Program Pasca Sarjana. Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Rahardi, F., R.N. Setyowati., dan I. Satyawibawa. 1993. *Agribisnis Tanaman Perkebunan*. Penerbit Swadaya. Jakarta. 67 hal.
- Raharjo, M. dan O. Rostiana. 2002. Standar Prosedur Operasional Budidaya Temulawak. Sirkular No. 8. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Balitro. Bogor. 33-38 hal.
- Rahardjo, M dan N. Ajijah. 2007. Pengaruh Pemupukan Organik terhadap Produksi dan Mutu Tiga Nomor Harapan Temulawak (*Curcuma xanthorrhizae* Roxb.) di Cibinong Bogor. *Buletin Littro*, 18(1): 29 – 38.
- Rahardjo, M., Rosita, Smd., E. Djauhariya, N. Bermawie, E.R. Pribadi, H. Nurhayati, Kosasih, dan Enjang. 2007. Respon nomor hara antemulawak terhadap kombinasi pemupukan Nitrogen, Fosfat dan Kalium. Laporan Akhir Penelitian. Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik. 1-30 hal. Un-publish.
- Rahardjo, M. 2010. Penerapan SOP Budidaya untuk Mendukung Temulawak sebagai Bahan Obat Potensial. *Perspektif*. 9(2): 78-93.
- Rahardjo, M dan E. R. Pribadi. 2010. Pengaruh Pupuk Urea, SP-36, dan KCl terhadap Pertumbuhan dan Produksi Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.). *Jurnal Littri*, 16(3): 98 – 105.
- Rahardjo, M. 2012. Pengaruh Pupuk K Terhadap Pertumbuhan, Hasil Dan Mutu Rimpang Jahe Muda (*Zingiber officinale* Rocs.). *Jurnal Littri*, 18(1). 10 – 16.
- Rosita, dan H. Nurhayati. 2007. Respon Tiga Nomor Harapan Kunyit (*Curcuma domestica* Val.) Terhadap Pemupukan. *Buletin Littro*, 18(2): 127 – 138.
- Rukmana, R. 1995. *Temulawak Tanaman Rempah dan Obat*. Kanisius. Yogyakarta. 32 hal.
- Samsudi. 2005. Uji Pemberian Pupuk Kandang dan Urea pada Tanaman Kacang Hijau (*Phaseolus radiata* L.). *Skripsi*. Universitas Islam Riau.
- Setiyo, Y., I .W .Tika., dan Sumiyati. 2009. Aplikasi Kompos sebagai Pupuk Organik untuk Meningkatkan Kandungan Fenol pada Tanaman Jahe Merah. *Jurnal Agrotekno*, 15(2): 61 – 65.

- Sitompul, A. F. 2013. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jahe (*Zingiber officinale* Rocs.) pada Jenis Tanah yang Berbedadengan Pemberian Beberapa Dosis Pupuk Kandang. *Skripsi*. Program Studi Agroteknologi. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Soepardi, G. 1983. *Sifat dan Ciri Tanah*. Institut Pertanian Bogor. 590 hal.
- Sukarman, D. Rusmindan Melati. 2005. Pengaruh asal sumber benih dan cara penyimpanan terhadap viabilitas benih jahe (*Zingiber officinale* Rosc.). Prosiding Simposium IV Hasil Penelitian Tanaman Perkebunan. Bogor. 28-30 September 2004. 321- 327.
- Sukarman, M. Rahardjo, D. Rusmindan Melati. 2007. Efisiensi penggunaan benih nomor harapan temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.). Laporan Teknis Penelitian Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik. Puslitbangbun. Badan Litbang Pertanian. 251-256 hal.
- Sukarman, M. Rahardjo., D. Rusmin., dan Melati. 2011. Pengaruh Ukuran Benih Rimpang Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Temulawak. *Buletin Litro*, 2(2): 127-135.
- Sutanto, R. 2005. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Kanisius. Yogyakarta.
- Tisnawan, W. 1990. Pengaruh Pemupukan N dan Jumlah Anak terhadap Pertumbuhan dan Produksi Rimpang Jahe Badak (*Zingiber officinale* Rosc.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Wibisono, C. N., T. Supriyadi., T. Soemarah K. D. 2011. Pengaruh Perbedaan Bentuk Beberapa Macam Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah. *Jurnal Agrinca*, 11(2): 96 – 117 hal.
- Yunan, M. 2012. Pengaruh berat tanah dan pemberian bahan organik kotoransapiterhadap sifat fisik adankimiatanahsertapertumbuhan tanamantembakau (*Nicotinatabakun* L.). *Skripsi*. Universitas Sumatera Utara. (*Abstract*).
- Yuniarti, T. 2008. *Ensiklopedia Tanaman Obat Tradisional*. Media Pressindo. Yogyakarta.
- Yusron, M. 2009. Respon Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.) Terhadap Pemberian Pupuk Bio pada Kondisi Agroekologi yang Berbeda. *Jurnal Litri*, 15(4): 162 – 167 hal.
- Yusron, M. 2009. Teknologi Budidaya Tanaman Obat Rimpang di Lahan Pasang Surut dan Peluang Pengembangannya. *Pengembangan Teknologi TRO*, 21(1): 1 – 6 hal.

