

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, S. 2016. Kajian Pengaruh Pemberian Macam Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan hasil tanaman jahe di Inceptisol Karangayar. 2016, Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan, 6(2): 124-131
- Agoes, A. 20. Tanaman obat Indonesia. Selembah Medika. Jakarta. 126. Hal.
- Anggraeni, D. N. 2014. Pengaruh Pemberian Variasi Dosis Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan Tanaman Mahkota Dewa (*Phalleria macrocarpa* (Scheff.) Boerl.). *Biogenesis* 2(1): 16-20.
- Anggraeni, D. N. 2014. Pengaruh Pemberian Variasi Dosis Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan Tanaman Mahkota Dewa (*Phalleria macrocarpa* (Scheff.) Boerl.). *Biogenesis* 2(1): 16-20.
- Anggraini, S., Wignyanto., N. Hidayat. R.Y. Anggarapuri. 2015. Pengaruh Konsentrasi Penambahan EM-4 dan Lama Waktu Fermentasi pada Kualitas Teh Kompos Janjang Kosong Kelapa Sawit sebagai Anti-Fungal pada *Ganoderma boninense*. Prosiding 2-3 September 2015. Jurusan Teknologi Industri Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Brawijaya. Malang.
- Barmawie N. dan Purwiyati, S. 2013. Botani. Sistematika dan Keragaman Kultivar Jahe. [http://balitro.litbang.pertanian.go.id/ind/images/publikasi/monografi/jahe/botani,% 20 sistematika % 20 dan % 20 keragaman % 20 kultivar % 20 jahe.pdf](http://balitro.litbang.pertanian.go.id/ind/images/publikasi/monografi/jahe/botani,%20sistematika%20dan%20keragaman%20kultivar%20jahe.pdf). Di akses pada 25 Desember 2019.
- BPS. 2017. Luas Panen dan Produksi Jahe Menurut Kecamatan di Kabupaten Rembang, Dinas Pertanian dan Kehutanan Kabupaten Rembang.
- Fahmi, N., Syamsuddin dan A. Marliah. 2014. Pengaruh Pupuk Organik dan Anorganik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine max* (L.) Merril). Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh.
- Hamzah, S. 2014. Pupuk Organik Cair dan Pupuk Kotoran Ayam Berpengaruh Kepada Pertumbuhan Dan Produksi Kedelai (*Glycine max* L.). *J. Agrium* 18 (3): 228- 234.
- Hardayanto, E. Dan Hairiah, K. 2007. Biologi Tanah, Landasan Pengelola Tanah Sehat. Pustaka. Jakarta.
- Hartatik dan L.R. Widowati. 2010. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. <http://www.balittanah.litbang.deptan.go.id>. Diakses 30 Mei 2015.
- Lakitan. B. 2004. Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan. Raja Grafindo Perseda. Jakarta.

- Liliana, Y. 2017. Pengaruh Aplikasi Kombinasi Pupuk Kandang Ayam Dan Pupuk Kcl Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Produksi Jagung Manis (*Zea mays Saccharata Sturt.*). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Litbang. 2014. Kotoran Kambing-Domba pun Bisa Bernilai Ekonomis. <http://pustaka.litbang.pertanian.go.id/publikasi/wr255039.pdf>. Diakses tanggal 2 Juni 2017.
- Marlina. 2015. Pengaruh Pupuk Kandang Sapi Dan Abu Sekam Terhadap Pertumbuhan Bibit Jahe Kuning (*Zingiber officinale rosc*). Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Almuslim
- Marsono. 2004. Pupuk Akar dan Jenis Aplikasi. Penebar Swadaya. Jakarta. 121 hal.
- Muharam. 2017. Efektivitas Penggunaan Pupuk Kandang dan Pupuk Organik Cair dalam Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine Max L.*) Varietas Anjasmoro di Tanah Salin. *Jurnal Agrotek Indonesia* 2 (1) : 44 – 53.
- Nurdiansyah, A. 2007. Pengaruh Macam Media dan Konsentrasi IAA Terhadap Pertumbuhan Tunas dari Stek Daun Tanaman Lidah Mertua (*Sansevieria Thunb*). Skripsi S1 FP UNS Surakarta.
- Paramitasari, D. R. 2011. Panduan Praktis, Lengkap, dan Menguntungkan Budi Daya Rimpang. Jahe, Kunyit, kencur dan Temulawak. Yogyakarta. Cahaya Atma.
- Pramudya, A. 2016. Budidaya dan Bisnis Jahe. PT Agromedia Pustaka. Jakarta. 94hal.
- Pranata, S. A. 2010. Meningkatkan Hasil Panen Dengan Pupuk Organik. AgroMedia Pustaka. Jakarta, 46 hal.
- Putra AD, Damanik MMB, Hanum H. 2015. Aplikasi pupuk urea dan pupuk kandang kambing untuk meningkatkan N-total tanah Inceptisol Kwala Bekala dan kaitannya terhadap pertumbuhan tanaman jagung (*Zea mays L.*). *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 3(1):128-135.
- Putri, D.A., 2014, Pengaruh Metode Ekstraksi Dan Kosentrasi Terhadap Aktivitas Jahe Merah (*Zingiber officinale Var Rubrum*) Sebagai Antibakteri *Escherichia coli*, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Bengkulu.
- Rahayu, S. 2014. Studi Etnobotani Pemanfaatan Jenis – Jenis Tumbuhan Obat Sebagai Bahan Obat Tradisional Oleh Masyarakat Di Desa Batumbelin
- Riyawati. 2012. Pengaruh residu pupuk kandang ayam dan sapi pada pertumbuhan sawi (*Brassica juncea L.*) di Media Gambut. Skripsi.

Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian dan Peternakan. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim, Riau.

- Rokhim, Ahmad. 2018. Pengaruh Jenis Dan Dosis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Sawi (*Brassica juncea* L.). Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi. UIN Maulana Malik Ibrahim. Malang
- Rukmana, H.R, dan Yudirachman. H.H. 2016. Budidaya & Pascapanen Tanaman Obat Unggulan. Edisi ke-1. Editor: Maya. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Rukmana, R. 2010. Usaha Tani jahe. Kanisius. Yogyakarta.
- Sarno dan Eliza, F. 2012. Pengaruh Aplikasi Asam Humat dan Pupuk N Terhadap Pertumbuhan dan Serapan N pada Tanaman Bayam (*Smaranthus* spp.). Prosiding Seminar Nasional Sains Matematika Informatika dan Aplikasinya III UNILA.
- Setiawan, B. 2015. Peluang Usaha Budidaya jahe. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Setyawan. 2015. Keragaman Varietas Jahe Berdasarkan Kandungan Kimia Minyak Atsiri. *Biosmart*, 4(2). 48-54.
- Silalahi., M. J., A. Rumambi, M. M. Telleng dan W. B. Kaunang. 2018. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sorgum Sebagai Pakan. *Zootec* Vol. 38 No. 2 : 286 – 295. ISSN: 2615 – 8698.
- Siswanto dan Wahyu, D, 2010. Sebaran Hama dan Penyakit Tanaman Jahe di Tiga Provinsi di Indonesia. Prosiding Seminar Nasional Pengendalian Terpadu Organisme Pengganggu Tanaman Jahe dan Nilam di Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat Bogor. Hlm. 39 – 48.
- Sutedjo, M.M. dan Kartasapoetra A.G. 2010. Kajian ilmu infiltrasi dan beberapa Sifat fisik tanah pada tiga jenis tanaman pangar dalam sistem budidaya Lorong. *Jurnal ilmu tanah dan Lingkungan* 4(1): 25-31.
- Sutedjo, R. 2002. Pertanian Organik Menuju Pertanian Alternatif dan Berkelanjutan. Kanisius, Yogyakarta.
- Tando, E. 2018. Upaya Efisiensi dan Peningkatan Ketersediaan Nitrogen dalam Tanah Serta Serapan Nitrogen Pada Tanaman Padi Sawah (*Oriza sativa* L.). *Buana Sains*. Vol. 18 No. 2:171-180.
- Yusnida, Leli. 2019. Pengaruh Berbagai Jenis Pupuk Kandang dan Pupuk Cair D.I.Grow terhadap Pertumbuhan Serta Produksi Tanaman Jahe Merah (*Zingiber officinale* R.) Skripsi. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Islam Riau. Riau
- Yusrianti. 2012. Pengaruh Pupuk Kandang dan Kadar Air Tanah Terhadap Produksi Selada (*Lactuca Sativa* L). *J. Agroteknologi Universitas Riau*