

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, EBM., Indayani S., Mulyaningsih ES. 2015. Pemecahan Dormansi Temulawak dengan Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh NAA dan BAP. Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversiti Indonesia 1(1): 105-108.
- Aidin A., Sahiri N., Madauna I. 2016. Pengaruh Jenis Rimpang dan Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan Bibit Jahe Merah (*Zingiber officinale* Rosc.). e-Journal Agrotekbis 4(4): 394-402.
- A'yun L.Q., Maghfoer M. D., Wardiyati T. 2015. Pengaruh Panjang Tunas dan Bobot Rimpang terhadap Pertumbuhan Tanaman Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.). Jurnal Produksi Tanaman 3(7): 600-606.
- [BBP2TP] Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. 2008. Teknologi Budidaya Jahe
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2019. Provinsi Sulawesi Tengah Dalam Angka. Badan Pusat Statistik. Sulawesi Tengah.
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2019. Konsumsi Jahe Nasional.
- [BPTP] Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. 2015. Panduan Teknis Cara Membuat Arang Sekam Padi. Jawa Barat.
- Damayanti, F., Helmanto, H. 2015. Pertambahan dan Pertumbuhan Kecambah *Clausena excavate* pada Perlakuan Pemberian Kompos Bioposka. Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversiti Indonesia 1(4): 856-859.
- Fahmi, Z. 2014. Media Tanam sebagai Faktor Eksternal yang Mempengaruhi Pertumbuhan Tanaman .<http://ditjenbun.pertanian.go.id/bbpptp/surabaya/tinypucuk/gambar/file/17.%20media%20tanam%20sebagai%20faktor%20eksternal%20dalam%20perkecambahan%20benih-ok.pdf>. [internet] diunduh pada tanggal 19 januari 2020.
- Febriani Y., Riasari H., Winingsih W., Aulifa D. L., Permatasari A. 2018. Potensi Pemanfaatan Ampas Jahe Merah (*Zingiber officinale* Roscoe) sebagai Obat Analgetik. Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology 1(1): 57-64.

- Hartatik W dan Widowati LR. 2006. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati Balai Besar Litbang Sumber daya Lahan Pertanian. Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian balittanah.litbang. pertanian.go.id/ ind/ dokumentasi/buku/buku%20pupuk%20hayatipupuk%20organik/04pukan\_wiwik.pdf. [internet] diunduh pada tanggal 15 januari 2020.
- Herlina R., Murhananto., Endah J., Listyarini S.P., Pribadi S.T., 2004. Khasiat dan Manfaat Jahe Merah si Rimpang Ajaib. Agromedia Pustaka. 1-12.
- Lestariningsih, A. 2012. Meramu Media Tanam untuk Pembibitan. Cahaya Atma Pustaka. Yogyakarta.
- Limbongan Y., Tambing Y. 2018. Pengaruh Bobot Rimpang dan ZPT Alami Air Kelapa terhadap Pertumbuhan Jahe Merah (*Zingiber officinale* var. *rubrum*). *AgroSainT UKI Toraja* 9(1).
- Permanasari, I., B. Solfan da A.R. Annisava. 2012 *Dasar-dasar Agronomi*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Plant Database. 2019. Classification for Kingdom Plantae Down to Species *Zingiber officinale*. United Stated Department of Agriculture. <https://plants.usda.gov/java/ClassificationServlet?source=display&classid=ALCE>. [internet] Diakses tanggal 12 Desember 2019.
- Roidah, I.S. 2013. Manfaat Penggunaan Pupuk Organik untuk Kesuburan Tanah. *Jurnal Universitas Tulungagung Bonorowo* 1(1): 30-42.
- Rukmini, A. 2017. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) pada Kondisi Kadar Air Tanah yang Berbeda. Jurusan Biologi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang.
- Samekto, R. 2006. *Pupuk Kandang*. PT Citra Aji Parama. Yogyakarta. 63 hal.
- Setiawan Al., Wahidah BF., Khoiri N. 2018. *Kajian Struktur Morfologi Tanaman Obat Suku Zingiberaceae di Desa Sumpersari Kelurahan Wonolopo Kecamatan Mijen Kota Semarang*. Prosiding Seminar Nasional Biologi Universitas Diponegoro Semarang.
- Setiawan, B. 2015. *Peluang Budidaya Jahe*. Yogyakarta : Pustaka Baru Press.
- Statistical Yearbook of Indonesia. 2019. Statistik Pertanian Hortikultura

- Valentino, N. 2012. Pengaruh Pengaturan Kombinasi Media terhadap Pertumbuhan Anakan Cabutan Tumih (*Combretocarpus rotundatus* (Miq.) Danser). Skripsi. Departemen Silvikultur. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Wuryan. 2008. Pengaruh Media Sekam Padi terhadap Pertumbuhan Tanaman Hias Pot *Spathyphyllum* sp. Buletin Penelitian Tanaman Hias. J. Hortikultura. 2(2): 81-89.
- Yushanita, R. M. 2007. Pengaruh Jenis Media Tanam dan Dosis Pupuk Urea terhadap Pertumbuhan Bibit Salam (*Eugenia polyantha* Wight). Skripsi. Departemen Agronomi dan Hortikultura. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Zulkarnain, M., B. Prasetya dan Soemarno. 2013. Pengaruh Kompos, pupuk kandang, dan custom-bio terhadap sifat tanah, pertumbuhan dan hasil tebu (*Saccharum officinarum* L) pada entisol di kebun Ngrangkah-Pawon, Kediri. *Indonesian Green Technology Journal*, 2(1):45-52.

