

DAFTAR PUSTAKA

- 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), 1–10.
- Abdillah, R. H., Rogomulyo, R., Purwanti, S. (2015). Pengaruh Bobot Rimpang dan Tempat Penyimpanan terhadap Mutu Bibit Rimpang Jahe (*Zingiber officinale* Rosc.). *Vegetalika*, 4(4), 57–67.
- Addai, I. K., Scott, P. (2011). Influence of Bulb Sizes at Planting on Growth and Development of The Common Hyacinth and The Lily. *Agriculture and Biology Journal of North America*, 2(2), 298–314.
- Aidin, A. Sahiri, N. Madauna, I. (2016). PENGARUH JENIS RIMPANG DAN KOMPOSISI MEDIA TANAM TERHADAP PERTUMBUHAN BIBIT JAHE MERAH (*Zingiber officinale* Rosc.). e-J. Agrotekbis 4 (4) : 394-402.
- Armar-Klemesu M. 1999. Urban agriculture and food security, nutrition and health. Paper presented at Growing Cities Growing Food Workshop, Havana, Cuba, October 1999.
- Ashari, S. (2006). *Hortikultura Aspek Budidaya*. UI Press. 06-20.
- Budi, S., Sari, S. (2015). *Ilmu dan Implementasi Kesuburan Tanah*. UMM-Press.15-20.
- Endyah, M. (2010). *Jahe Manfaat Ganda*. Agroindustri.10-20.
- Farida, E., Ulpah, S., Sabli, T. (2018). Pemberian Pupuk Kascing dan Poc Nasa Pada Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.). *Dinamika Pertanian*, 34(3), 255–264.
- Food and Agriculture Organization (FAO). 2008. Urban Agriculture For Sustainable Poverty Alleviation and Food Security. 84p.
- Herdi, S. (2012). *Pengaruh Lama Penyimpanan dan Media Perendaman Terhadap Viabilitas Benih Terong (*Solanum melongena* L.)*. Universitas Gajah Putih.12-20.
- Hesti. (2015). *Untung Besar Budidaya Jahe Merah Dari Penanaman - Pemanenan - Pemasaran*.15-20.
- Hidayat, R. (2005). Pematihan Dormansi Benih Jati (*Tectona grandis* Linn. F). *Agrista*, 11(2), 92–101.

- Hopkins, W. G., Hüner, N. P. A. (2004). *Introduction to Plant Physiology*. Wiley.4-20.
- Kementerian Pertanian. (2015). *Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat*.15-20.
- Kimura, I., Pancho, L. ., Tsuneki, H. (2005). *Pharmacology of Ginger*. CRC Press.05-20.
- Lentera, T. (2002). *Kahasiat dan Manfaat Jahe Merah Si Rimpang Ajaib*. Agromedia.2-20.
- Maemunah, Adelina, E. (2009). Lama Penyimpanan dan Invigorasi terhadap Vigor Bibit Kakao (*Theobroma cacao*. L). *Media Litbang Sulteng*, 2(1), 4–6.
- Paimin, F. B., Murhananto. (2000). *Budidaya, Pengolahan, Perdagangan Jahe*. Penebar Swadaya.20.
- Pardjan. (2011) Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Rimpang Tiga Varietas Jahe (*Zingiber Officinale Rosc.*). Universitas Jember. 1-15.
- Parman. (2007). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kentang (*Solanum tuberosum* L.). *Buletin Anatomi dan Fisiologi*, 1-11.
- Puriandi F. Dan PN Indrajati. 2013. Proses Perencanaan Kegiatan Pertanian Kota Yang Dilakukan Oleh Komunitas Berkebun Di Kota Bandung Sebagai Masukan Pengembangan Pertanian Kota Di Kawasan Perkotaan. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*. Vol. 1 No. 2. Hal 497-506.
- Rahardjo. (2011). *Teknologi Pengolahan Sayu-Sayuran dan Buah-Buahan*. Graha Ilmu.11-20.
- Rinsema, W. T. (1983). *Pupuk dan Pemupukan*. Bharata Karya Aksara.19-38.
- Rizqiani, N., Erlina, F. A., Nasih, W. Y. (2007). Pengaruh Dosis dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Buncis. *Jurnal Ilmu Tanah Dan Lingkungan*, 7(1), 43–45.
- Schmidt, L. (2000). *Pedoman Penanganan Benih Tanaman Hutan Tropis dan Suptropis*. Direktorat Jendral Rehabilitasi Lahan dan Perhutanan Sosial. Gramedia.10-20.
- Simarmata, T., Hamdani, J. S. (2003). Efek Kombinasi Jenis Pupuk Organik Dengan Bionutrisi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jahe (*Zingiber officinale Rosc.*) Pada Inceptisols di Garut. *Bionatura*, 5(1), 29–37.
- Siregar, N. (2010). Pengaruh Ukuran Benih Terhadap Perkecambahan Benih dan

- Pertumbuhan Bibit Gmelina (*Gmelina arborea* Linn.). *Jurnal Tekno Hutan Tanaman*, 3(1), 1–5.
- Specht, K et al. 2014. Urban agriculture of the future: an overview of sustainability aspects of food production in and on buildings. *Agric Hum Values*. 31:33–51.
- Steel, P. G. D., & Torrie, J. H. (1991). *Prinsip dan Prosedur Statistika suatu Pendekatan Geometrik*. Gramedia Pustaka.8-19.
- Sunarko. (2009). *Budidaya dan Pengolahan Kebun Kelapa Sawit Dengan Sistem Kemitraan*. Agromedia Pustaka.9-20.
- Tahir, M., Khalil, I. H., & Rahman, H. (2014). Evaluation of Important Characters for Improving Cane Yield in Sugarcane (*saccharum* sp.). *Sarhad Journal of Agriculture*, 30(3), 319–323.
- Trisnawan, A. S. (2015). *Pengaruh Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Pada Pematahan Dormansi Mata Tunas Tanaman Jeruk (Citrus sp.) Hasil Okulasi*. Universitas Brawijaya.15-20.
- Urban Agriculture Committee of the Community Food Security Coalition (CFSC) (2003) Urban agriculture and community food security in the United States: Farming from the city center to the urban fringe.
- Urban Agriculture Committee of the Community Food Security Coalition (CFSC) (2003) Urban agriculture and community food security in the United States: Farming from the city center to the urban fringe.
- Wijaya, M. A. (2013). *Hambatan Perkecambahannya Akibat Pematahan Dormansi dan Pematahannya*.13-20.
- Wulandari, W., Bintoro, A., & Duryat, D. (2015). Pengaruh Ukuran Berat Benih Terhadap Perkecambahannya Benih Merbau Darat (*Intsia Palembanica*). *Jurnal Sylva Lestari*, 3(2), 79–88.
- Yuniarti, N., Megawati, & Budi, L. (2013). Pengaruh Metode Ekstraksi dan Ukuran Benih Terhadap Mutu Fisik-Fisiologis Benih *Acacia Crassicarpa*. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 10(3), 129–137.
- Yusriah, S. (2019). *Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair dan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (Lycopersicon esculentum Mill.)*. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur.19-20.
- Zuliasdin, R. . (2011). *Pematahan Dormansi*. 11-20.