

DAFTAR PUSTAKA

- Anisyah F., Sipayung R., Hanum C. 2014. Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah dengan Pemberian Berbagai Pupuk Organik. Jurnal Online Agroekoteknologi. ISSN No. 2337-6597.
- Ambo, U. 2019. Penggunaan Berbagai Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Organik Hayati Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah Varietas Bima (*Allium ascalonicum* L.). Jurnal Tabaro. 3(2).
- Badan Pusat Statistik. 2018. Kelapa Sawit Indonesia. <http://www.bps.go.id>. Diakses pada tanggal 1 Januari 2019.
- Block, E. 2010. Garlic and Other Alliums: The Lore and the Science. Royal Society of Chemistry, United Kingdom.
- Darmosarkoro, W. dan Rahutomo, S. 2007. Tandan Kosong Kelapa Sawit Sebagai Bahan Pembenh Tanah. Jurnal Lahan dan Pemupukan Kelapa Sawit Edisi 1. Pusat Penelitian Kelapa Sawit, C3: 167-180.
- Darnoko dan Ady, 2006. Pembuatan Pupuk Organik dari Tandan Kosong Kelapa Sawit. Buletin Penelitian Kelapa Sawit no. 2 hal 89-99.
- Dewi MK, Sutrisna IK. 2016. Pengaruh Tingkat Produksi, Harga dan Konsumsi Terhadap Impor Bawang Merah di Indonesia. E-Jurnal Ekon Pembang Univ Udayana. 5(1): 139-149.
- Ditjen PPHP. 2006. Pedoman Pengolahan Limbah Industri Kelapa Sawit. Subdit Pengelolaan Lingkungan. Direktorat Pengolahan Hasil Pertanian.
- Fauzi Y., Widyastuti Y. E., Satya W., Hartono R. 2004. Kelapa Sawit Budidaya Pemanfaatan Hasil & Limbah Analisis Usaha & Pemasaran. Edisi Revisi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Gardner, P. F., R.B. Preace dan R.I. Mitchell. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Universitas Indonesia. Jakarta
- Hadisuwito, S. 2012. Peranan Bahan Organik. Gramedia Pustaka. Jakarta.
- Hanafiah, K. A. 2016. Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi Edisi Ketiga. Rajawali Pers, Jakarta.
- Hardjowigeno, S. 2003. Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis. Akademika Pressindo. Jakarta.

- Harjadi, S. S. 2002. Pengantar Agronomi. Gramedia. Jakarta.
- Havlin J. L., J. D. Beaton., S.L. Tisdale dan W. L. Nelson. 2005. Soil Fertility and Fertilizers. An Introduction to Nutrient Management. Seventh Edition. Pearson Education Inc. Upper Saddle River, New Jersey.
- Himatan. 2019. Efek Penggunaan Pupuk Berlebih. Faperta Unpad. <https://himatan.ilmutanah.unpad.ac.id/efek-penggunaan-pupuk-berlebih/> diakses 11 juli 2022.
- Jacobs, F. D., T. D. Landis, T. Luna. 2009. Growing Media. Department of Agriculture, Forest Service. Washington D.C. U.S.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 2016. Diklat Teknis Operasi dan Pemeliharaan Irigasi Tingkat Dasar. Modul Hubungan Tanah, Air, dan Tanaman. Bandung.
- Manurung M. 2019. Konsumsi dan Neraca Penyediaan Penggunaan Bawang Merah. Buletin Konsumsi Pangan, Volume 10 Nomor 1 2019. Jakarta (ID): Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian. PP. 56-62.
- Merlyn, M. 2017. Pengaruh Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Stek Batang Nilam (*Pogostemon cablin Benth*). Agricra Ekstensia. 11(1).
- Ningtyas, V. A. dan Lia, Y. A. 2010. Pemanfaatan Tandan Kosong Kelapa Sawit Sisa Media Jamur Merah (*Volvarella volvaceae*) Sebagai Pupuk Organic Dengan Penambahan Aktivator Effective Microorganisme EM-4. Skripsi. Fakultas Teknik Kimia. Institut Teknologi Surabaya. Surabaya.
- Nora, A. K., dan H. Suhardjono. 2016. Peranan Berbagai Komposisi Media Tanam Organik Terhadap Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*) di Polybag. Jurnal Ilmu Pertanian. Jawa Timur.
- Pitojo, 2011. Benih Bawang Merah. Kansius. Yogyakarta.
- Pudjono. 2005. Pengaruh Media Tanam dan Konsentrasi Growtone Terhadap Pertumbuhan Stek Pucuk Tanaman Krisan. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Purwokerto. Purwokerto.
- Putra, H. K., Dwi, H., dan Hery, W. 2013. Penggunaan Pasir dan Serat Kayu Aren sebagai Media Tanam Terong dan Tomat dengan Sistem Hidroponik. Agrosains 15(2): 36-40.
- Rahayu, E. dan Berlian, N.V.A. 2006. Bawang Merah. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Rima, P., J. Hendri, E. Silvia, dan D. S. Gusfarina. 2011. Potensi Tandan Kosong Kelapa Sawit sebagai Pupuk Organik dengan Berbagai Dekomposer. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Jambi.
- Rozy, F., Rosmawaty, T., dan Fatrahman. 2013. Pemberian Pupuk N P K mutiara 16:16:16 dan kompos tandan kosong kelapa sawit pada tanaman terung (*Solanum melongena* L.). Jurnal RAT, 1(2), 228 - 239.
- Samadi, B. dan B. Cahyono. 2005. Intensifikasi Budidaya Bawang Merah. Kanisius, Yogyakarta.
- Setyorini, D., Rasti, S. dan Ea, K. A. Kompos. Balai Penelitian Tanah.
- Somerville, C., M. Cohen, E. Pantanella, A. Stankus, and A. Lovatelli. 2014. Small-scale Aquaponics Food Production. Integrated Fish and Plant Farming.FAO. Rome.
- Sudirja. 2007. Budidaya Bawang Putih, Bawang Merah, dan Bawang Bombay. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Susilo, 2011. Petunjuk Praktis Bertanam Bawang, Edisi Nina Wulandari. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Tambunan, W. A., Rosita, S. dan Ferry, E. S. 2014. Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Dengan Pemberian Pupuk Hayati pada Berbagai Media Tanam. Jurnal Agroekoteknologi. 2(2).
- Tjitrosoepomo, Gembong. 2010. Taksonomi Tumbuhan Spermatophyta. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Yernelis, S., Susilawati, dan Egiansyah G. 2019. Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa* L. Var Bima). Majalah Ilmiah Sriwijaya. 31(18).
- Yudi Haas. 2007. Cara Pembuatan Kompos. <http://andiwawantonra.blogspot.com/2009/07/cara-pembuatankompos.html>. (Diakses 03 Januari 2016).
- Yulipriyanto, H. 2010. Biologi Tanah dan Strategi Pengolahannya. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Yusmalinda, dan Ardian. 2017. Respon Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Dengan Pemberian Beberapa Dosis Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit (TKKS). JOM Faperta.4 (1).
- Yuwono, D. 2005. Kompos. Penebar Swadaya. Jakarta.