

DAFTAR PUSTAKA

- Agromedia. 2002. Puyuh Si Mungil Penuh Potensi. Agromedia Pusaka. Jakarta.
- Agustin, S. R., Pinandoyo dan Herawati, V. E. 2017. Pengaruh waktu fermentasi limbah bahan organik (kotoran burung puyuh, roti afkir dan ampas tahu) sebagai pupuk untuk pertumbuhan dan kandungan lemak *Daphia* sp, e- Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan Vol. 6(1): 653-668.
- Badan Pusat Statistik, 2021. Produksi Sayuran Nasional. Badan Pusat Statistik. Di Akses 14 November 2022
- Benny N Joewono. 2010. Pupuk Kandang. [Http://nasional.kompos.com](http://nasional.kompos.com). Diakses pada tanggal 14 November 2022.
- Budiman, Ahmad. 2018, Pengaruh Pupuk Kandang Burung Puyuh Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Gambas Pada Tanah Aluvial. Fakultas Pertanian Universitas Tanjung Pura. Pontianak.
- Cahyani, S. S. 2003. Pengaruh Pemberian Bokashi Terhadap Sifat Fisik dan Mekanik Tanah serta Pertumbuhan Tanaman Pak Choi (*Brassica chinensis* L). IPB Repository.
- Erviana, Maria. 2012. Pengaruh takaran pupuk kandang kotoran burung puyuh terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman sawi putih (*Brassica chinensis* L). IPB Repository.
- Fakri. 2014. Pengenalan Pupuk. Pustaka Agro Indonesia. Jakarta.
- Gardner P. Franklin, 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Jakarta. Universitas Indonesia Press. [http://lka-akmala](http://lka-akmala.blogspot.com) blogspot.com. Diakses pada tanggal 30 mei 2023.
- Hardjowigeno S. 2003. Ilmu Tanah. Bogor: Akademia Pressindo.
- Hariswasono.2011. Budidaya dan Analisa Usaha Tani Mentimun. <Http://hariswasono.blog.com>. Diakses 18 November 2022.
- Hearunisa. 2009, : “Budidaya Tanaman Mentimun”. Karawang.
- Isbandi, D. 1983. Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman. Departemen Agronomi. Fakultas Pertanian UGM. Yogyakarta.
- Isdarmanto. 2009. Pengaruh Macam Pupuk Organik dan Kosentrasi Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L). Dalam Budidaya Sistem Pot. (Skripsi). Universitas Sebelas Maret. Surakarta (ID)
- Johan, S. 2010. Pengaruh Macam Pupuk NPK dan Macam varietas terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Ungu. Skripsi. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.

- Kiswondo, S. 2011. Penggunaan Abu Sekam dan Pupuk ZA Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Embryo*, 8(1), 8-21.
- Lakitan, B. 2007. Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Lingga, P. dan Marsono. 2005. Petunjuk penggunaan pupuk. Penerbit Swadya. Jakarta.
- Listiyowati, E, dan K. Roospitasari. 2012. Puyuh . Tata Laksana Budidaya Secara Komersial. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mamanto, 2005. Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian. Pustaka Buana, Bandung. 317-321 hal.
- Manalu, B. 2013. Jurus Sempurna Sukses Bertanam Mentimun Dari Nol Sampai Panen. Penerbit ARC Media. Jakarta. 80 hal.
- Mangoendidjojo. 2010. Ilmu tanah. Akademia Pressindo. Jakarta. 126 hal.
- Novizan. 2005. Petunjuk Pemupukan yang Efektif. Agromedia Pustaka Jakarta.
- Nurbani. 2017. Bokashi, Bahan Organik Kaya Alam Sumber Hayati, [Http://Www.HaltijuLitbangPertanian.Go.Id](http://Www.HaltijuLitbangPertanian.Go.Id). Diakses 14 November 2022.
- Saptarini, V. S. 1989. Pengaruh Pupuk Organik dalam Produksi Tanaman. Bharata Karya Aksara. Jakarta. 42 hal.
- Shoreayanto. 2002. Pengaruh Dosis Dan Waktu Pemberian Bokashi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Universitas Negeri Islam Maulana Malik Ibrahim. Malang.
- Sitompul, S. M. dan Guritno, B. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. UGM Press : Yogyakarta.
- Soegiman. 2010. Ilmu tanah (terjemahan). Bharata Karya Aksara. Jakarta.
- Soetedjo, M. M. 2010. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta. 177 hal.
- Sonhaji, A. 2008. Pupuk Tanaman Buatan Sendiri. Wahana Iptek: Bandung.
- Sumendap, S. S., dan Muchtar, R. 2019. Pengaruh Dosis Pupuk Kotoran Puyuh terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Ilmiah Respati*, 10(1), 63-69.
- Sutanto, R. 2002. Penerapan Pertanian Organik. Kanisius. Yogyakarta.
- Sutedjo, M, M dan Kartasas Poetra A, G. 2010. Pupuk dan Cara Pemupukan Rineka Cipta Buana. Bandung. Hal, 14-15.

Syahendra, F. Hutabarat, J dan Herawati, V.E. 2016. Pengaruh pengkayaan bekatul dan ampas tahu dengan kotoran burung puyuh yang difermentasi dengan ekstrak limbah sayur terhadap biomassa dan kandungan nutrisi cacing sutera (*Tubifex sp.*). *Journal of Acuaculture Management and Technology* Vol. 5(1): 35-44.

Wididana, Riyanto dan T. Higa, 1996. *Teknologi EM. Koperasi Karyawan Departemen Kehutanan*, Jakarta.

Wijoyo. 2012. *Budidaya Sayuran Tropis*, PT Bumi Aksara. Jakarta.

Zulkarnain. 2013. *Budidaya Sayuran Tropis*, PT Bumi Aksara. Jakarta.

Zulyana, U, 2011. *Respon Ketimun Terhadap Pemberian Kombinasi Dosis dan Macam Bentuk Kotoran Sapi di Getesan, Skripsi*, Universitas Sebelas Maret, Surakarta. 69 hal.