

DAFTAR RUJUKAN

- Ali, Z. A. (2014). Respons Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Tomat (*Lycopersicum esculentum* L.) Dataran Rendah terhadap Pemberian Pupuk Kandang Ayam. *Jurnal Agroteknologi*. 2(4): 1401-1407.
- Arum, P.S., V.D., Utami, D.S., Supriadi. T. (2019). Pengaruh pemberian pupuk bokashi terhadap pertumbuhan dan hasil tomat (*lycopersicum esculentum* Mill). *Jurnal ilmiah Agrineca* Volume 19 (1) 74-83
- Alquarti, F. (2013). *Sukses Bertanam Tomat dari Nol Sampai Panen*. Jakarta: ARC Media.
- Arifin, Z. (2007). *Bokashi (Bahan Organik Kaya Sumber Hidup)* Malang: Balai Teknologi pertanian UPTD Pertanian.
- Cahyono, B. H., Tripama, B. (2014). Respons Tanaman Tomat terhadap Pemberian Pupuk Bokashi dan Pengaturan Jarak Tanam. *AgritropJurnalIlmu-Ilmu Pertanian*. 12 (2): 168 – 187.
- Chaniago, N. S., Kurniawan, D. (2017). Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopercicom esculentum mill.*) terhadap Wales <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/samrat-agrotek> 92 Pemberian Pupuk Kandang Sapi dan Fermentasi Urin Sapi. *Jurnal Penelitian bernas*, 13(1).
- Fitriany, E. A., Abidin. Z. (2020). Pengaruh Pupuk Bokashi terhadap Pertumbuhan Mentimun (*Cucumis sativus* L.) di Desa Sukawening, Kabupaten Bogor, Jawa Barat. *Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat*. 2 (5): 881–886.

Fadel, (2017). Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Tomat (*Solanum lycopersicum* Mill). *Jurnal Agrita*. 16 (3): 122-128.

Gardner, F.P. (2008). *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Jakarta: UI-Press.

Gunawan, A.W. (2016). *Strategi Pembelajaran Genius*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.

Hardjowigono, S. (2010). *Ilmu Tanah*. Jakarta: Akademi Presindo.

Ikhsan, H. (2021). *Teknologi Pupuk Organik CV*. Global Aksara Pres.

Hidayati, Dermawan. (2013). *Tomat Unggul*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Haq, A. S. (2014). Pengaruh Perubahan Sudut Rak Segitiga pada Pengomposan Sludge Biogas terhadap Sifat Fisik dan Kimia Kompos. *Skripsi*. Universitas Brawijaya: Malang.

Hartatik, Husnain, dkk. (2015). Peranan Pupuk Organik dalam Peningkatan Produktivitas Tanah dan Tanaman. *Jurnal Sumberdaya Lahan*. Volume 9 (2): 107-120.

Hariyadi, B. W. (2019). Effect of Dose and Time of Npk Fertilizer Application on the Growth and Yield of Tomato Plants (*Lycopersicum esculentum* Mill). *Journal of Agricultural Science and Agriculture*, volume 2(2): 101–111.

Ichniarsyah A. N. dan H. Agusrin. (2017). *Pengolahan Citra untuk Penghitungan Luas Daun Kale*. Jakarta: Universitas Trilogi.

Wawan, Yulianto. (2017). Perbandingan Pengukuran Luas Daun Kedelai dengan Metode Gravimetri, Regresi dan Scanner, *Jurnal Kultivasi*, volume 16: 425-429.

Kardinan, A. (2020). *Pestisida Nabati, Ramuan dan Aplikasi*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Kaya, E. (2009). Ketersediaan Fosfat, Serapan Fosfat, dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays* L) Akibat Pemberian Bokashi Ela Sagu dengan Pupuk Fosfat pada Ultisol. *J. Ilmu Tanah dan Lingkungan*. volume 9 (1): 30-36.

Lingga, Pinus, dkk. (2013). *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebar Swadaya. 57 hal.

Mukhlis. (2017). Unsur Hara Makro dan Mikro yang dibutuhkan oleh Tanaman Dini Pertanian Kabupaten Luwu Utara yang dibutuhkan oleh Tanaman .html. Diakses pada tanggal 27 Juli 2017

Maryanto, dan Abdul. R. (2015). Pengaruh Jenis dan Dosis Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum Esculentum* Mill) Varietas Permata. *Jurnal Agrifor*. Volume 14 (1): 87-94.

Mulyati, R. S., Tejowulan. dan V. A. Octarina. (2007). Respon Tanaman Tomat terhadap Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Urea terhadap Pertumbuhan dan Serapan N. *J. Agroteksos*. Volume 17 (1): 51-56.

Neltriani, N. (2015). Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Kotoran Sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Ubi Jalar (*Ipomea batatas* L). *Skripsi*. Universitas Andalas Padang.

- Nursilla, N. (2013). Studi Pertumbuhan dan Produksi Jamur Kuping (*Autriculatria auricular*) pada Substrat Serbuk Gergaji Kayu dan Serbuk Sabut Kelapa. *Jurnal Produksi Tanaman*. 1 (3):40-47.
- Pramaswari, I. A. A., I. W. B. Suyasa, dan A. A. B. Putra. (2011). Kombinasi Bahan Organik (rasio c:n) pada Pengolahan Lumpur (sludge) Limbah Pencelupan. *Jurnal Kimia*. 5 (1) : 64-71.
- Pangaribuan, D. H., Yasir. M. Utami, N. K. (2012). Dampak Bokashi Kotoran Ternak dalam Pengurangan Pemakaian Pupuk Anorganik pada Budidaya Tanaman Tomat. *Jurnal Agronomi Indonesia*. 40(3):204 – 210.
- Pitojo, S. (2009). *Benih Tomat*. Yogyakarta: Kasinius
- Purwati, Khairunisa, dkk (2007). *Budidaya Tomat Dataran Rendah dengan Varietas Unggul serta Tahan Hama dan Penyakit*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Setyawan, W. (2010). Pengaruh Bokashi Jerami Padi dan Ketebalan Mulsa Jerami Alang-Alang terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill). *Skripsi*. Universitas Lampung.
- Shahardeen, R.N. M & T.H. Seran. (2013). Impact of Animal Manure EMBokashi On Seed Yield And Quality of Vegetable Cowpea (*Vigna unguiculata* L). *Bangladesh Journal of Scientific and Industrial Research*. 48(1):33-3.
- Sriyanto, Doni, Puji Astuti, dan Akas Pinaringan Sujalu. (2015). Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung Ungu dan Terung Hijau (*Solanum melongena* L). *Jurnal Agrifor*. 14(1):39-44.

Susetya, D. (2014). *Panduan Lengkap Membuat Pupuk Organik*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.

Tufaila, Syamsu Alam, dkk. (2007). Pengaruh Penggunaan Dosis Pupuk Bokashi Kotoran Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung. *Jurnal Agrisistem*. 3(1):1-8.

Titaryanti, N. M., T. Setyorini, dan S. Y. M. Sormin. (2018). Pertumbuhan dan Hasil Selada pada Berbagai Komposisi Media Tanam dengan Pemberian Urin Kambing. *Agroista: Jurnal Agroteknologi*, 2(1): 20–2

Tola, F.H, Dahlan dan Kaharuddin. (2007). Pengaruh Penggunaan Dosis Pupuk Bokashi Kotoran Sapi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung. *Jurnal Agrisistem*, 3(1): 1-8

