

DAFTAR PUSTAKA

- Anisyah, F., Rosita, S. dan Chairani. 2014. Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah Dengan Pemberian Berbagai Pupuk Organik Jurnal. Online Agroteknologi, volume 2 (2): 482-496.
- Arlingga, B. 2016. Pertumbuhan dan hasil tanaman seledri terhadap Dosis pupuk Organik cair. Skripsi, Fakultas Pertanian Universitas Tadulako, Palu.
- Azmi, C., I. M. Hidayat, G. Wiguna, 2011. Pengaruh Varietas dan Ukuran Umbi Terhadap Produktivitas Bawang Merah. J. Hort. 21 (3):206-213.
- Budiyani, Ni Kemang, Ni Nengah Soniasari, dan Ni Wayan Sri Sutari. 2016. Analisis Kualitas Larutan Mikroorganisme Lokal (MOL) Bonggol Pisang E-Jurnal Agroteknologi Tropika. Vol. 5. No. 1.
- BPS (Badan Pusat Statistik), 2017. Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim Indonesia.
- Chaniago, N., Purba, D. W., & Utama, A. (2017). Respon pemberian pupuk organik cair (poc) bonggol pisang dan system jarak tanam terhadap pertumbuhan dan produksi kacang hijau (*Vigna radiata* L. Willczek). Bernas: Jurnal Penelitian Pertanian, 13(2), 1-8.
- Damanik, M. M. B., Bachtiar, E.H., Fauzi., Sariffudin dan Hanum, H. 2010. Kesuburan Tanah dan Pemupukan. USU Press, Medan.
- Dewi, H. (2012). Analisis Efisiensi Alokatif Faktor-Faktor Produksi pada Usaha tani Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) di Desa Junrejo, Kecamatan Junrejo, Kota Batu (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Dwi Anggoro, 2016. Pembuatan Pupuk Organik Cair Batang Pisang. [https:// kabar.tani.com/pembuatan-pupuk-organik-cair-dengan-menggunakan batang-pisang. html](https://kabar.tani.com/pembuatan-pupuk-organik-cair-dengan-menggunakan-batang-pisang.html). Diakses 14 Maret 2021.
- Firmansyah, I., & Sumarni, N. (2013). Pengaruh dosis pupuk N dan varietas terhadap pH tanah, N-total tanah, serapan N, dan hasil umbi bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) pada tanah entisols-Brebes Jawa Tengah.
- Hadisuwito, 2012. Respon pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai varietas Cakra Hijau terhadap pemberian abu sekam padi pada tanah rawa lebak. Agrosientiae 9(1): 1-5

- Handayani, I., and Elfarisna., 2021. Efektivitas Penggunaan Pupuk Organik Cair Kulit Pisang Kepok terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pakcoy. *Jurnal Agrosains dan Teknologi*, 6(1), pp. 25- 33. ISSN 2528-0201.
- Harjo, Muh. Sopyan Saryunti dan Mahir 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik (POC) Terhadap Pertumbuhan dan. Produksi Tanaman Wortel (*Danes compta L.*). *JurnalAgrotek Max* 64-40,
- Hasanah, Y. (2011). Budidaya tanaman obat dan rempah.
- Hendarto, K., Widagdo, S., Ramadiana, S., & Meliana, F. S. (2021). Pengaruh pemberian dosis pupuk NPK dan jenis pupuk hayati terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum L.*). *Jurnal Agrotropika*, 20(2), 110.
- Huda, M.K. 2013. Pembuatan Paput Organik Cair Dari Urin Sapi Dengan Aditif Teses (Molasse) Metode Fermentasi (Skripsi Universitas Negeri Semarang).
- Ibrahim 2015. Pembuatan Pupuk Kompos Dari Limbah Batang Pisang (*Musa Paradisiaca Linn*) Dan Pupuk Kotoran Sapi Dengan Effective Mikroorganisme (EM4) [http://pembuatan pupuk dari-limbah-batang pisang html](http://pembuatan-pupuk-dari-limbah-batang-pisang.html) Diakses 04 Juli 2021.
- Indrawati, R., Indradewa, D., & Utami, S. N. H. (2012). Pengaruh komposisi media dan kadar nutrisi hidroponik terhadap pertumbuhan dan hasil tomat (*Lycopersicon esculentum Mill.*). *Vegetalika*, 1(3), 109-119.
- Kalhature, AH, Shete, BT, & Bodake, PS (2013). Pengendalian gulma terpadu pada tanaman bawang merah (*Allium cepa*). *Jurnal Agronomi India*, 58 (3), 408-411.
- Kementerian Pertanian. 2014. Neraca Bahan Makanan Indonesia 2012-2013. Jakarta: Badan Ketahanan Pangan.
- Koesmaryono, Y., H. Sugimoto, D. Ito, T. Sato and T. Haseba. 1997. The Influence of Different Climatic Conditions on The Yield of Soybeans Cultivated Under Different Population Densities. *J. Agric. Meteorology*, 52 (5):717-720.
- Kurniasih, R., Manurung, A. N. H., Ramdan, E. P., & Asnur, P. (2022). Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa L*) Pada Kombinasi Media Tanam Yang Berbeda. *Jurnal Pertanian Presisi (Journal of Precision Agriculture)*, 6(2), 122-131.

- Lussy, N.D., Suryawati, dan S.A. Aek. 2020. Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah Varietas Bima yang Diberi Pupuk Organik Cair dari Kotoran Sapi dan Beberapa Jenis Tanaman. *PARTNER*, 25(1): 1282-1296.
- Mardiyah, Siti, Luluk Sulistiyo Budi, Indah Rekyani Puspita wati, Ma'aruf Pambudi Nurwantara., 2021. Pengaruh Pupuk. Organik Cair dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica Juncea L.* *Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia*, Vol. 6(1) 30-36.
- Munawar, A. 2011. Kesuburan Tanaman dan Nutrisi Tanaman. IPB Press. Bogor.
- Nisa, K. 2016. Memproduksi Kompos dan Mikro Organisme Lokal (MOL). Jakarta: Bibit Publisher.
- Norhasanah. 2011. Respons Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescensL.*) Varietas Cakra Hijau Terhadap Pemberian Abu Sekam Padi Pada Tanah Rawa Lebak. *Jurnal Agroteknologi* 1(1):1-6
- Pramushinta, I.A.K., dan R. Yulian. 2020. Pemberian POC (Pupuk Organik Cair) Air Limbah Tempe dan Limbah Buah Pepaya (*Carica papayaL.*) Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Pak Coy (*Brassica RapaL.*). *Journal of Pharmacy and Science* 5(1).
- Pohan, JB, & Simanungkalit, T. (2015). Studi Pertumbuhan dan Produksi Dua Varietas Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*) Terhadap Waktu Penyiangan Gulma. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 3 (3), 105360.
- Pujisiswanto, H. (2011). Penggunaan Mulsa Alang-Alang Pada Tumpangsari Cabai Dengan Kubis Bunga Untuk Meningkatkan Pengendalian Gulma, Pertumbuhan dan Produksi Tanaman. *Agrin*, 15(2).
- Puspadewi, S., W. Sutari dan Kusumiyati. 2016. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) dan Dosis Pupuk N, P, K Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays L. Var Rugosa Bonaf*) cultivar Talenta. Fakultas Pertanian Universitas Padjadjaran, Jatinangor, Sumedang. *Jurnal Kultivasi* Vol. 15 (3) Desember
- Rachmin, M. (2024). Uji Kandungan Unsur Hara Ca, Mg DAN Fe PUPUK ORGANIK CAIR (POC) DARI LIMBAH BATANG PISANG KEPOK (*Musa acuminata balbisiana C.*). *Cokroaminoto Journal of Chemical Science*, 6(1), 10-13.
- Rahayu, E., & Berlian, N. (2014). Bawangmerah. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Riskika, K. 2015. Hidroponik Tanpa Atap. Jakarta: PT. Trubus Swadaya.

- Syukriah Fivi dan Liuvita Pranggarani. 2016. Implementasi Teknologi Augmented Reality 3D Pada Pembuatan Organologi Tumbuhan. Jurnal Ilmiah Fifo. 8 (1). 23-32.
- Sugiarti. 2011. Production process of liquid fertilizer from banana trunk. Jurnal Teknik Kimia, 5 (2): 429-433 hal.
- Uygur, S., Gurbuz, R. dan Uygur, FN. 2010. Gulma aktif ladang bawang dan efek beberapa herbisida gulma di wilayah Cukurova, Turki. Afrika J. Bioteknologi 42: 7037-7042.
- Wibowo, 2010. Budidaya Bawang Putih, Bawang Merah, Bawang Bombay. Penebar Swadaya. Jakarta. 194 hal.
- Wulandari, R., Suminarti, N. E., &Sebayang, H. T. (2016). Pengaruh jarak tanam dan frekuensi penyiangan gulma pada pertumbuhan dan hasil tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum*). Jurnal Produksi Tanaman, 4(7), 547553.

