

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyoga. (2020). *Signifikansi dan Potensi Produksi Bawang Merah di Indonesia*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Pusat Penelitian dan Pengembangan Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Arifin. (2014). Kajian Panjang Tunas Dan Bobot Umbi Bibit Terhadap Produksi Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L .) Varietas Granola. *Jurnal Produksi Tanaman*, 2, 221–229.
- Aryani, N., Hendarto, K., Wiharso, D., dan Niswati, A. (2019). Peningkatan Produksi Bawang Merah Dan Beberapa Sifat Kimia Tanah Ultisol Akibat Aplikasi Vermikompos Dan Pupuk Pelengkap. *Journal of Tropical Upland Resources*, 1(1): 145-160.
- Astari. (2016). Pengaruh Kombinasi Pupuk N, P, K Dan Vermikompos Terhadap Kandungan C-Organik, N Total, C/N Dan Hasil Kedelai. *Agroekotek*, 8(2), 95–103. <https://doi.org/10.1021/ie202160c>
- Ayub. (2004). *Pupuk Organik Cair Aplikasi dan Manfaatnya*. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Azmi, C., Hidayat, I. M., & Wiguna, G. (2011). Pengaruh Varietas dan Ukuran Umbi terhadap Produktivitas Bawang Merah. *Jurnal Hortikultura*, 21(3), 206. <https://doi.org/10.21082/jhort.v21n3.2011.p206-213>
- Azmi, U. Zahrul, F. dan Marlina. 2017. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman tomat (*Solanum lycopersicum*) Akibat Pemberian Pupuk Organik dan Anorganik. *Agrotropika Hayati* Vol. 4 No. 4.
- Bachtiar, B., & Ahmad, A. H. (2019). Analisis Kandungan Hara Kompos Johar *Cassia siamea* Dengan Penambahan Aktivator Promi. *BIOMA: Jurnal Biologi Makassar*, 4(1), 68–76.
- Basundari, F. R. (2020). Analisis Teknik Budidaya Bawang Merah Pada Off Season di Kabupaten Sorong. *Jurnal Pangan*, 29(1), 13–24. <https://doi.org/10.33964/jp.v29i1.467>
- BPS. (2021). *Statistik Hortikultura 2021 Statistics of Horticulture 2021* (Issue 1). Badan Pusat Statistik.
- Darwis, H., Sukarsono, & Nurul, M. (2014). *Pengaruh Jumlah Cacing Tanah (*Lumbricus rubellus*) Dan Waktu Pengomposan Terhadap Kandungan NPK Limbah Media Tanam Jamur Tiram Sebagai Bahan Ajar Biologi*. 1, 1–8.
- Dewanto, H. A., Saraswati, D., & Hadjoeningtjas, O. D. (2019). Pertumbuhan Kultur Tunas Aksilar Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Dengan Penambahan Super Fosfat Dan KNO₃ Pada Media AB Mix Secara In Vitro. *Agritech: Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Purwokerto*, 20(2), 71. <https://doi.org/10.30595/agritech.v20i2.3991>
- Duaja, M.D. 2012. Pengaruh Bahan Dan Dosis Kompos Cair Terhadap Pertumbuhan Selada (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Agroekoteknologi*. 1 (1): 37-

45.

- Dwi, P. A., Wagiono, Oktavia, S. V., & Lukman, H. (2021). *Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk Vermikompos dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kubis Bunga (Brassica oleracea var. botrytis L)*. 6(1), 8–14.
- Elfarisna dan Pratiwi, D. S. (2022). Respons pemberian vermikompos pada tanaman okra hijau (*Abelmoschus esculentus*). *Agrivor: Jurnal Agroekoteknologi*, 15(1): 10-17.
- Elisabeth, D. W., Santosa, M., dan Herlina, N. (2013). Pengaruh Pemberian Berbagai Komposisi Bahan Organik pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 1(3): 21-29.
- Ernawati, L. (2015). Pengaruh Bobot Bibit dan Dosis Pupuk Kalium terhadap Serapan K, Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*) Varietas Bima. *Agros wagati*, 3(2), 331–343. <http://jurnal.ugj.ac.id/index.php/Agros wagati/article/view/799/597>
- Estu. (2007). *Bawang Merah*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Fajjriyah. (2017). *Kiat Sukses Budidaya Bawang Merah*. Bio Genesis.
- Fatihahma, F. dan Kastono, D. (2020). Pengaruh Pupuk Organik Cair terhadap Hasil Bawang Merah (*Allium cepa L. Aggregatum group*) di Lahan Pasir. *Vegetalika*, 9(1): 305-315.
- Firmansyah, I. Muhammad S dan Liferdi L. 2017. Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk N, P, dan K terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena L.*). *J. Hort.* Vol. 27 No. 1.
- Firmanto. (2015). *Praktis Bertanam Bawang Merah Secara Organik*. Bandung: Penerbit Angkasa.
- Hakiki. (2015). *ajian Aplikasi Sitokinin terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (Allium ascalonicum L.) pada Beberapa Komposisi Media Tanam Berbahan Organik*. Jember: Universitas Jember.
- Irfan. (2013). Respon Bawang Merah (*Allium ascalonicum L*) Terhadap Zat Pengatur Tumbuh Dan Unsur Hara. *Jurnal Agroteknologi*, 3(2), 35–40.
- Istina, Ida Nuir. 2016. Peingkatan Produksi Bawang Meirah Meilalui Teiknik Peimuijukan NPK. *Juurnal Agro*. Vol. III (1)
- Jaelani. (2007). *Khasiat Bawang Merah*. Penerbit Kanesus.
- Jamilah. (2017). Response Of Red Onion (*Allium cepa L .*) On Time Interval And Type Of Liquid Organik Fertilizer. *Jurnal Bibiet*, 2(1), 27–37.
- Kamaratih, D., & Ritawati, R. (2020). Pengaruh pupuk kcl dan kno3 terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman melon hibrida (*Cucumis melo L.*). *Jurnal Hortuscoler*, 1(02), 48-55.
- Kharisma, Y., Syahrudin, Darung, U., dan Asie, K. V. 2021. Pertumbuhan dan

Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) terhadap Pemberian Biochar Sekam Padi dan Bokashi Kalakai pada Tanah Spodosol. *Jurnal AGRI PEAT*, 22(2): 73-79.

Khasanah, M., Suieidy, S. W. A., dan Prihastanti, Ei. (2018). Aplikasi Puipuk Organik Kotoran Ayam dan Jeirami Padi pada Peirtuimbuihan dan Produksi Bawang Meirah (*Alliuim ceipa* L. var. *bima cuiruit*). *Ei-Jouirnal Uindip*, 3(2): 188-194.

Kelik, W. (2010). Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair Hasil Perombakan Anaerob Limbah Makanan Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Agrosains*, 19 (4), 11–34.

Kusnadi, M. H. (2000). *Potensi Pupuk Organik Kascing dan Pupuk Hayati Cendawan Mikoriza dalam Pertanian Organik*. Fakultas Pertanian Universitas Pembangunan Nasional Veteran.

Kustiari, R. (2017). Perilaku Harga Dan Integrasi Pasar Bawang Merah Di Indonesia Price Behavior and Market Integration of Shallots in Indonesia. *Jurnal Agro Ekonomi*, 35(2), 77–87.

Kuswardhani. (2011). *Sehat Tanpa Obat Dengan Bawang Merah-Bawang Putih* (Seri Apote). ANDI.

Lakitan, B. 2011. *Dasar- Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: Rajagrafindo Persada.

Lingga, P dan Marsono. 2007. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebar swadaya.

Lingga, Pinus, & Marsono. (2013). *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Lumbantoruan, S. M., & Sahar, A. (2021). Uji Potensi Pemberian Bahan Organik dan Pupuk Hayati terhadap Osmoregulasi Karet di Tanah Cekaman Kekeringan. *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian*, 24(1), 17-21.

Mansyur, Pudjiwati, & Murtalaksono. (2021). *Pupuk dan Pemupukan*. Syiah Kuala Univ. Press.

Mariana, P., Rosita, S., & Mariati, S. (2012). Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Dengan Pemberian Vermikompos Dan Urine Domba. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 1(1), 199–211. <https://docplayer.info/65246252-Pertumbuhan-dan-hasil-ubi-jalar-dengan-pemberian-pupuk-kalium-dan-triakontanol-abstract.html>

Muhammad, A., Chairani, S., & Rahmawati. (2020). Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine max* L) Terhadap Pemberian Kompos Jerami Padi Dan Vermikompos Pada Tanah Subsoil Ultisol. *AGRILAND Jurnal Ilmu Pertanian*, 8(1), 23–30.

Napitupulu, D., & Winarto, L. (2010). Pengaruh Pemberian Pupuk N dan K Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah. Balai Pengkajian

- Teknologi Pertanian Sumatera Utara. *J. Hortikultural Balai Pengkajian Teknologi Pertanian*, 20(1), 22–35.
- Nawangsari. (2008). *Pemanfaatan Bawang Merah (Allium cepa L.) sebagai Agen Ko- Kemoterapi*. Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Nugroho, U., Syaban, R. A., dan Ermawati, N. (2017). Uji Efektivitas Ukuran Umbi dan Penambahan Biourine Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bibit Bawang Merah (*Allium Ascalonicum L.*). *Journal of Applied Agricultural Sciences*, 2(1): 118-125.
- Nurhakim, I. B. 2023. Respon Pertumbuhan dan Hasil Mentimun (*Cucumis sativus L.*) menggunakan Zat Pengatur Tumbuh Pendawa Subur Tunas dan Pupuk KNO₃ Putih. *Skripsi*. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian dan Perikanan. Universitas Muhammadiyah Purwokerto. Purwokerto.
- Pangaribuan, D. H., Risqi, D. A. N., Suci, K., Corn, S., Mays, Z., & Sturt, S. (2017). Pengaruh Pemberian Dosis KNO₃ terhadap Pertumbuhan, Produksi, dan Serapan Kalium Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata Sturt*) Effect of KNO₃ on the Growth, Production, and Potassium Uptake on. *Agrotrop*, 7(1), 1–10.
- Pitojo. (2003). *Benih Bawang Merah*. Yogyakarta.
- Purnawanto. (2013). Pengaruh Ukuran Bibit Terhadap Pembentukan Biomasa Tanaman Bawang Merah Pada Tingkat Pemberian Pupuk Nitrogen Yang Berbeda. *AGRITECH*, XV(1), 23–31.
- Purwanta, B. V. P., Rosyidah, A., & Indiyah, M. (2022). Pengaruh Beberapa Dosis Pupuk KNO₃ Terhadap Hasil dan Kualitas Tanaman Jagung Manis (*Zea mays L. saccharata*) Varietas Paragon. *Jurnal Agronisma*, 11(1), 78–89.
- Putra, A. R. D., Mardiyani, S. A., & Nurhidayati, N. (2020). Peran Vermikompos terhadap Morfologi Kangkung Hidrokanik. *Agrotechnology Research Journal*, 4(2), 70. <https://doi.org/10.20961/agrotechresj.v4i2.41125>
- Putrasamedja, S., Setiawati, S., lukman, W., dan Hasyim, A. (2012). Penampilan Beberapa Klon Bawang Merah dan Hubungannya dengan Intensitas Serangan Organisme Pengganggu Tumbuhan. *Jurnal Hortikultura*, 22(4): 349-359.
- Rahman, A. S., Nugroho, A., & Soeslistyono, R. (2016). The Effect of Application Various and Dose Manure Organic on Production Shallot (*Allium Ascalonicum L.*) At Land and Polybag. *Jurnal Produksi Tanaman*, 4(7), 538–546.
- Roslani, R., Hilman, Y., Hidayat, I. M., dan Sulastrini, I. (2014). Teknik Produksi Umbi Mini Bawang Merah Asal Biji (*True Shallot Seed*) Dengan Jenis Media Tanam dan Dosis NPK yang Tepat di Dataran Rendah. *J. Hort.* 24(3): 239-248.
- Samadi, & Cahyono. (2005). *Bawang Merah Intensifikasi Usaha Tani*. Kanisius,

Yogyakarta.

- Saragih, R., Damanik, B. S. J., & Siagian, B. (2014). Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah Dengan Pengolahan Tanah Yang Berbeda Dan Pemberian Pupuk NPK. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 2(2), 712–725.
- Sari, R. D., Budiyanto, S., & Sumarsono, S. (2019). Pengaruh substitusi pupuk anorganik dengan pupuk herbal organik terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman tomat (*Lycopersicon esculentum* mill) varietas permata. *Journal of Agro Complex*, 3(1), 40. <https://doi.org/10.14710/joac.3.1.40-47>
- Seipin, Mohammad. 2016. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt) pada Lahan Gambut yang Diberi Abu Sekam Padi dan Trichokompos Jerami Padi. *Skripsi*, Fakultas Pertanian Universitas Riau, Pekanbaru.
- Setiawan, I. G. P., Niswati, A., Hendarto, K., & Yusnaini, S. (2015). Pengaruh Dosis Vermikompos Terhadap Pertumbuhan Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) Dan Perubahan Beberapa Sifat Kimia Tanah Entisol Taman Bogo. *Jurnal Agrotek Tropika*, 3(1), 170–173. <https://doi.org/10.23960/jat.v3i1.2009>
- Setiawati, M. R., Sofyan, E. T., Nurbaity, A., Suryatmana, P., & Marihot, G. P. (2017). Pengaruh Aplikasi Pupuk Hayati, Vermikompos Dan Pupuk Anorganik Terhadap Kandungan N, Populasi Azotobacter sp. Dan Hasil Kedelai Edamame (*Glycine max* (L.) Merrill) Pada Inceptisols Jatinangor. *Jurnal Agrologia*, 6(1), 1–10.
- Setiyowati, S., Haryanti, S., & Hastuti, R. B. (2010). Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Pupuk Organik Cair terhadap Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Bioma: Berkala Ilmiah Biologi*, 12(2), 44. <https://doi.org/10.14710/bioma.12.2.44-48>
- Simanjuntak, A., Lahay, R. R., & Purba, E. (2013). Respon pertumbuhan dan produksi bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) terhadap pemberian pupuk npk dan kompos kulit buah kopi. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 1(3), 362–373.
- Simare, M. A., Dody, K., & Sri, M. (2015). Pengaruh Dosis Pupuk Kalium Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Wijen Hitam Dan Putih (*Sesamum indicum* L.). 4(2), 1–17.
- Siregar, R. P., J. Ginting, dan Meiriani. 2018. Pertumbuhan dan Produksi Tembakau Deli (*Nicotiana tabacum* L.) terhadap Pemberian Pupuk KNO₃ dan Pupuk Organik Cair Urin Kelinci. *Jurnal Agroekoteknologi FP USU Medan*. 6(2):236-243.
- Sulardi, & Zulbaidah. (2020). Efektivitas Pemberian Pupuk Kandang Sapi dan Poc Enceng Gondok Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal of Animal Science and Agronomy Panca Budi*, 5(1), 1–6.
- Sumarni, & Hidayat. (2005). *Klasifikasi Tanaman Bawang Merah*. Makasar.

- Supariadi., Y. Husna., dan S. Yoseva. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang dan Pupuk N, P, an K terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa fa. ascalanicum*, L.). *JOM FAPERTA*. 3 (2) : 1 – 13
- Suparno, Talkah, A., Prasetya, B., & Soemarno. (2013). Aplikasi Vermikompos Pada Budidaya Organik Tanaman Ubijalar (*Ipomoea Batatas* L.). *Indonesian Green Technology Journal*, 2(1), 37–44.
- Susila, A. D., Kartika, G., Prasetyo, T., & Palada, M. C. (2010). Fertilizer Recommendation: Correlation and Calibration Study of Soil P Test for Yard Long Bean (*Vigna unguilata* L.) on Ultisols in Nanggung-Bogor. *Indonesian Journal of Agronomy*, 38(3), 225–231.
- Sutanhaji, A. T., Susanawati, L. D., dan Lisnayati. (2019). Komposting Limbah Baglog Jamur Tiram oleh Cacing Tanah (*Lumbricus rubellus*). *Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 6(2): 12-16.
- Sutedjo M. 2002. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Jakarta (ID): Rineka Cipta.
- Tandi, O. G., Paulus, J., & Pinaria, A. (2015). Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalanicum* L.) Berbasis Aplikasi Biourine Sapi. *Eugenia*, 21(3), 142–150. <https://doi.org/10.35791/eug.21.3.2015.9704>
- Tani, T. P. (2011). *Petunjuk Teknis Budidaya Bawang Merah*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran, Lembang.
- Tauhidah, N. A., Rosyidah, A., & ... (2018). Efek Pemberian Kombinasi Vermikompos Berbahan Aditif Biochar Dan Pupuk Anorganik Terhadap Pertumbuhan Dan Kadar Hara N, P Dan K Tanaman Brokoli (*Brassica oleraceae* L *Folium Jurnal Ilmu ...*, 2(1), 42–54. <http://www.riset.unisma.ac.id/index.php/faperta/article/view/2051>
- Tjitrosoepomo. (2010). *Taksonomi Tumbuhan Spermatophyta*. Gajah Mada University Press.
- Triharyanto, E., Samanhudi, B. Pujiasmanto, D. P. (2013). *Kajian Pembibitan dan Budidaya Bawang Merah (allium Ascalanicum L.) Melalui Biji Botani (True Shallot Seed)*. UNS.
- Tunggul, S. A., Dewi, S. L., & Lisnayati. (2019). Komposting Limbah Baglog Jamur Tiram oleh Cacing Tanah (*Lumbricus Rubellus*). *Jurnal Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 6(2), 12–16. <https://doi.org/10.21776/ub.jsal.2019.006.02.2>
- Utomo, P. S., & Suprianto, A. (2019). Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalanicum* L.) Varietas Thailand terhadap Perlakuan Dosis Pupuk Kusuma Bioplus dan KNO₃ Putih. *Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia Volume*, 4(1), 28–33.
- Wati, Y. T., Nurlaelih, E. E. dan Santosa, M. (2014). Pengaruh Aplikasi Biourin pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalanicum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 2(8): 613-619.
- Wibowo. (2001). *Budidaya Bawang: Bawang Putih, Merah, dan Bombay*. Jakarta:

Penebar Swadaya.

- Widiastoety, & Raya, J. (2007). Pengaruh KNO₃ dan (NH₄)₂SO₄ terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek Vanda. *J. Hort*, 18(3), 307–311.
- Wihartati, E. (2022). Pengaruh Pemberian Pupuk Vermikompos dan Pupuk N, P, K Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Skripsi*. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian dan Perikanan. Universitas Muhammadiyah Purwokerto. Purwokerto.
- Wiliodorus, Sasli, I. & Syahputra., 2020. Respons Tanaman Bawang Merah Terhadap Fungi Mikoriza Arbuskula (FMA) dan Pemotongan Umbi Pada Gambut. *Jurnal Pertanian dan Pangan*. 2(2): 29-41.
- Wulandari. (2013). *Sukses Bertanam Bawang Merah dari Nol Sampai Panen*. Jakarta: ARC Media.
- Yuka, M. F., Niswati, A., & Hendarto, K. (2017). Pengaruh Dosis Vermikompos terhadap Pertumbuhan Produksi dan Serapan N & P Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) pada media asal Dua Kedalaman Tanah Ultisol. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 17(2), 117–123. <https://doi.org/10.25181/jppt.v17i2.290>
- Yuliantika, Z., Nizar, A., & Saikhu, M. (2019). Pengaruh Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum*L.) Terhadap Pemberian Kompos Limbah Rumpun Laut (*Gracilaria* sp.). *Jurnal Teknologi Pertanian Andalas*, 23(2), 172–178.
- Yulina, H., dan Ambarsari, W. (2021). Hubungan Kadar Air dan Bobot Isi Tanah Terhadap Berat Panen Tanaman Pakcoy pada Kombinasi Kompos Sampah Kota dan Pupuk Kandang Sapi. *Jurnal AgroTatanen*, 3(2): 1-6