

DAFTAR PUSTAKA

- Ardy AH, Yudha I dan Mella MS. 2022. Pengaruh pupuk organik cair keong mas terhadap pertumbuhan tanaman pakcoy (*Brassica rapa* L.). Jurnal Sains dan Terapan, 1 (3):131-142.
- Asroh A, dan Novriani. 2019. Pemanfaatan keong mas sebagai pupuk organik cair yang dikombinasikan dengan pupuk nitrogen dalam mendukung pertumbuhan dan produksi tanaman selada (*Lactuca sativa* L.). Jurnal Ilmu-Ilmu Agroteknologi, XIV(2): 83 – 89.
- Anisyah F, Rosita S dan Chairani H. 2014. Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah dengan Pemberian Berbagai Pupuk Organik. Jurnal Online Agroekoteknologi, 2(2) : 482- 496.
- Amir H dan Bambang S. 2023. PUPUK ORGANIK Tinjauan Teori & Praktek. Malang. 151 ha.
- Badan Pusat Statistik. 2019-2023. Luas Panen Tanaman Sayuran Menurut Provinsi dan Jenis Tanaman.
- Badan Pusat Statistik. 2019-2023. Produksi Tanaman Sayuran. Jambi.
- Balai Penelitian Tanaman Sayuran Balitbang Kementrian Pertanian. 2018. Bawang Merah Varietas Bima Brebes. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementrian Pertanian. Jawa Barat.
- Buntoro BH, Rohlan R, dan Sri T. 2014. Pengaruh Takaran Pupuk Kandang dan Intensitas Cahaya Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Timun Putih (*Curcuma zedoaria* L.). Jurnal Vegetalika, 3 (4): 29-39.
- Eviati dan Sulaeman. 2009. Analisis Kimia Tanah. Tanaman. Air. dan Pupuk. Balai penelitian tanah. Bogor Jawa Barat. 213 h.
- BPS RI. 2022. Statistik Hortikultura 2021. Indonesia.
- Chairiyah N, Murtalaksono A, Adiwena M, dan Fratama R. 2022. Pengaruh dosis pupuk NPK terhadap pertumbuhan vegetatif tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.) di tanah marginal. Jurnal Ilmiah Respati, 13(1):1-8
- Eliyanti E, Zulkarnain Z, Budiyati I, Hajar S, dan Devina D. 2021. Penerapan teknologi 3-Bio kompos keong emas dalam menekan penggunaan pupuk an-organik pada tanaman cabai merah (*Capsicum annuum* L.). Jurnal Ilmiah Ilmu Terapan Universitas Jambi, 5(2): 276-284
- Fadli M, Candra CN dan Aspianur A. 2018. Pengaruh kompos dan pupuk organik cair pada media tanah bekas tambang batubara terhadap hasil kedelai (*Glycine max* L.). Jurnal Magrobis, 18(1): 57-65.
- Fajjriyah N. 2017. Kiat Sukses Budidaya Bawang Merah. Bio Genesis. Yogyakarta. 176 h.

- Ginting THU, Ginting J, dan Damani RIM. 2024. Morfologi bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) pada cekaman kekeringan terhadap aplikasi asam salisilat. *Jurnal Budidaya Pertanian*, 20(1): 90–98.
- Harahap SF, Hilwa W, Roswita O, Rahmaniah, Iman A, Makruf W, Dahrul AH dan Rosmidah H. 2020. Pengaruh pemberian abu sekam padi dan kompos jerami padi terhadap sifat kimia tanah Ultisol pada tanaman jagung manis. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 7(2): 315–320.
- Hendarto K, Setyo W, Sri R dan Fitria SM. 2021. Pengaruh pemberian dosis pupuk NPK dan jenis pupuk hayati terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.), *Jurnal Agrotropika* 20(2): 110-119.
- Hazra F, Fatimah NI dan Lusiana A. 2021. Aplikasi pupuk hayati mikoriza terhadap tanaman bawang merah (*Allium cepa* var. *aggregatum*) pada latosol dramaga. *Jurnal Ilmu Tanah Dan Lingkungan*, 23(2): 61–67.
- Heru S, Dian H, dan Kiki KH. 2022. BUDIDAYA BAWANG MERAH ASAL BIJI: Pembelajaran Dan Pengalaman Dari Lapangan. Jawa Tengah. 125 ha.
- ITIS. (2024). Taxonomi *Allium ascalonicum* (L.). Global Biodiversity Information Facility. <https://www.gbif.org/occurrence/4510459567>
- Juhaeti T dan Peni L. 2016. Pertumbuhan, produksi dan potensi gizi terong asalengano pada berbagai kombinasi perlakuan pemupukan. *Berita Biologi*, 15(3) : 303-313.
- Khamidi T, Heru AD dan Totok ADH. 2022. Potensi agens hayati dalam pengendalian penyakit busuk pangkal dan peningkatan pertumbuhan tanaman bawang merah. *Fitopatologi*, 18(1):9–18.
- Kurniasih D. 2016. Pengaruh pupuk terhadap pertumbuhan vegetatif. *Jurnal Ilmu Tanaman*, 12(2): 80-90.
- Kristiyanti KA, Luh K, dan Made SY. 2021. Pengaruh Berbagai Jenis Mulsa Dan Aplikasi Pupuk NPK Mutiara Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum*, L.). *Gema Agro*. Vol 26(01): 66-71.
- Mansyur NI, Eko HP dan Aditya M. 2021. Pupuk dan Pemupukan. Syiah Kuala University Press. 123 h.
- Madusari S, Gabriel L dan Ratih R. 2021. Karakterisasi pupuk organik cair keong mas (*Pomaceae canaliculata* L.) dan aplikasinya pada bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.). *Jurnal Teknologi*, 1(2):141–152.
- Murnita dan Yonni AT. 2021. Dampak Pupuk Organik dan Anorganik Terhadap Perubahan Sifat Kimia Tanah dan Produksi Tanaman Padi (*Oriza Sativa* L.). *Menara Ilmu*, Vol. XV(02): 67-68.
- Nurhidayah N, Ramlan R dan Anthon M. 2018. Pertumbuhan dan produktivitas cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.) dengan aplikasi mulsa dan pupuk NPK mutiara. *Mitra Sains*, 6(1):82-91.

- Noor F. 2017. Kiat Sukses Budidaya Bawang Merah. Yogyakarta. 176 ha.
- Nasruddin I, Fawzy MB dan Yayu SR. 2021. Efektivitas Pemberian Poc Kotoran Burung Walet Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). ZIRAA'AH, 46(2): 205-207.
- Pujiati P, Novi P dan Marheny L. 2017. Budidaya Bawang Merah Pada Lahan Sempit. Prodi Pend Biologi. Madiun, 108 h.
- Purba T, Ringkop S, Hanif FRM, Arsi, Refa F, Abdus SJ, Tatuk TS, Junairiah JH, Arum AS. 2021. Pupuk dan Teknologi Pemupukan. Yayasan Kita Menulis. 165 h.
- Paskawati M, Nurhadiah N dan Nining SS. 2024. Aplikasi pupuk organik cair keong mas terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terung hijau (*Solanum melongena*). PIPER, 20(2): 116-127.
- Pawarta MS, Wahyu IDF, Gatot S, dan Niken S. 2019. Pengaruh Konsentrasi Dan Interval Penyemprotan Pupuk Cair Dari Limbah Karet Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.) Berkala Ilmiah PERTANIAN, 2(3):115-121.
- Ramadhan A, Dewi RN dan Saiful B. 2022. Pengaruh pupuk NPK Mutiara (16-16-16) terhadap pertumbuhan beberapa varietas kacang hijau (*Vigna Radiata* L.). Jurnal Ilmiah Pertanian, 18(1):49-52
- Riyanti SH, Heni P dan Sugiyanta. 2015. Pengaruh pupuk organik dan pupuk hayati serta reduksi pupuk NPK terhadap ketersediaan hara dan populasi mikroba tanah pada tanaman padi sawah musim tanam ke dua. Jurnal Bul Agrohorti, 3(3): 330-3.
- Rahayu S, Elfarisna dan Rosdiana. 2016. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.) dengan Penambahan Pupuk Organik Cair. Jurnal Agrosains dan Teknologi, 1(1) : 9-18.
- Rosmawaty, Sutriana S dan Mudiono. 2018. Aplikasi MOL Keong Mas dan TSP dalam Meningkatkan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaeae* L). Seminar Nasional Dalam Rangka Dies Natalis UNS k 42.
- Sada SM, Bernadete BK, Bernadus N, Agustinus P, Paskalis T, Redempta W dan Ariyanto A. 2018. Pengaruh interval waktu pemberian pupuk organik cair berbahan baku keong mas terhadap pertumbuhan dan produksi hijauan *Pennisetum purpureum* cv. Mott. Jurnal Ilmiah Inovasi, 18(1): 42–47.
- Suhastyo AA, Iswandi A, Dwi AS dan Yulin L. 2013. Studi Mikrobiologi dan Sifat Kimia Mikroorganisme Lokal (MOL) Yang Digunakan Pada Budidaya Padi Metode SRI (*Syistem Of Rice Intensification*) Jurnal Sainteks FakultasMIPA Institut Pertanian Bogor, 10(2): 29-40.
- Sentana S. 2013. Pupuk Organik. Peluang. dan Kendalanya. UPT Balai Pengembangan Proses dan Teknologi Kimia LIPI, 05:1-4

- Sianipar JF. 2018. Karakterisasi dan evaluasi morfologi bawang merah lokal Samosir (*Allium ascalonicum* L.) pada beberapa aksesori di kecamatan Bakti Raja. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9): 1689-1699.
- Sinaga P, Maizar dan Faturrahman. 2017. Aplikasi berbagai jenis pupuk organik cair terhadap pertumbuhan empat varietas tanaman kacang hijau (*Vigna radiata* L.). *Jurnal Dinamika Pertanian*, 33(3): 297-3.
- Sugiartini EK, Mayasari dan Ikrarwati. 2018. Petunjuk Teknis Budidaya Bawang Merah Di Lahan Dan Pot/Polybag. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Jakarta. 28 h.
- Sumarni S dan Achmad H. 2005. Budidaya Bawang Merah. Panduan Teknis Budidaya Bawang Merah. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung. 31 h.
- Setiawan A, Safruddin dan Rita M. 2020. Pengaruh pemberian pupuk mikoriza dan pupuk cair keong mas terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.). *BERNAS Agricultural Research Journal*, 16(1):71-80.
- Sanjaya L dan Rina SL 2024. Aplikasi pupuk organik cair keong mas dan penambahan media tanam terhadap pertumbuhan dan hasil terung. *Journal Techno*, 10(1): 035 – 042.
- Sipayung NY, Gusmeizal G dan Sumihar H. (2017). Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycyne max* L.) Varietas Tanggamus Terhadap Pemberian Pupuk Kompos Limbah *Brassica* Dan Pupuk Hayati Riyansigrow. *Agrotekma:Jurnal Agroteknologi dan Ilmu Pertanian*, 2(1): 1–15.
- Sutrisno B. 2019. Pupuk Organik Cair dan Efeknya pada Tanah dan Tanaman. *Jurnal Biologi Pertanian*, 17(4): 98-105.
- Sepriyaningsih I, Susanti dan Eka L. 2019. Pengaruh Pupuk Cair Limbah Organik Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Bawang Merah (*Allium ascalonicus* L.). *Jurnal Biologi dan Pembelajarannya*, 6(1): 32-35.
- (SNI). Standar Nasional Indonesia. 2019. Persyaratan Teknis Minimal Pupuk Organik.
- Utami HD, Wahyudi dan Vermila. C. W. 2020. Pengaruh Pemberian POC Keong Maja Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.). *Jurnal Green Swarnadwipa*, 9(1): 38–46.
- Wahyudi AI dan Hasnelly H. 2022. Pengaruh pemberian kompos TKKS dan pupuk N. P. K terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman bawang merah (*Allium Ascalonicum* L.) varietas Sanren. *Jurnal sains Agro*, 7(2):165-183
- Widari NS, Agung R dan Gosiyen R. 2020. Optimalisasi pemakaian starter EM4 dan lamanya fermentasi pada pembuatan pupuk organik berbahan limbah cair industri tahu. *Jurnal Teknik Kimia*, 15(1):1–7.
- Widyabudiningsih D, Lina T, Siti F, Shalihatunnisa S, Riniati R, Nancy SD, Mentik H, Lili I, Ahmad F dan Fauzi A. 2021. Pembuatan dan pengujian pupuk

organik cair dari limbah kulit buah-buahan dengan penambahan bioaktivator EM4 dan variasi waktu fermentasi. *Indonesian Journal of Chemical Analysis*, 4(1): 30–39.

Warjoto RE dan Tati B. 2021. Peningkatan kesadaran lingkungan bagi pengurus organisasi siswa intra-sekolah: pembuata pupuk organik cair dari limbah. *Jurnal Bakti Masyarakat Indonesia*, 4(1): 39–47.