

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, Ridwan, Zulzain Ilahude, dan Wawan Pembengo. 2016. Pemanfaatan media tanam ampas teh dan frkuensi pemberian air kelapa terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman bawang merah (*Allium ascolonium* L). *JATT* 168-175.
- Ariyanto. 2020. Respon pertumbuhan dan hasil tanaman bawang daun (*Allium fistulosum* L.) berdasarkan pemberian pupuk organik cair (*Nephentes mirabilis*). Tarakan: Universitas Borneo Tarakan.
- Asmono, Sepdian Luri, Nur Muhammad Haqiqi, dan Abdurrahman Salim. 2023. Pengaruh ekstrak kecambah kacang hijau sebagai zat pengatur tumbuh alami pada pertumbuhan bibit budchip tebu (*Saccharum officinarum* L.). *MEDIAGRO* 118- 125.
- Azmiati, Uut Ulul. 2019. Respon Pertumbuhan dan Produksi Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.) terhadap Pemberian Kombinasi Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk Urea. Merauke: Universitas Musamus.
- Badan Pusat Statistik. 2022. Produksi Tanaman Sayur 2021.
- Budianto, Agus, Nirwan Sahiri, and Ichwan S. Madauna. 2015. Pengaruh pemberian berbagai dosis pupuk kandang ayam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) varietas lembah palu. *Agrotekbis* 3 (4): 440-447.
- Cahyono. 2009. *Bawang Daun*. Yogyakarta: Kanisius.
- Cahyono. 2011. *Seri Budidaya Bawang Daun*. Yogyakarta: Kanisius.
- Cybex Pertanian. 2019. Cara mudah membuat TABULAMPOT (Tanaman Buah Dalam Pot). 7 November. Diakses November 28, 2022. <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/80212/CARA-MUDAH-MEMBUAT-TABULAMPOT-Tanaman-Buah-Dalam-Pot/>.
- Debitama, A. Muh. Nurfauzan Hanif, Iga Ayu Mawarni, dan Ummul Hasanah. 2022. Pengaruh hormon auksin sebagai zat pengatur tumbuh pada beberapa jenis tumbuhan monocotyledoneae and dicotyledoneae plants. *Biodidaktika: Jurnal Biologi dan Pembelajarannya* 17 (1): 120-130.
- Dinas komunikasi dan Informatika Kabupaten Tasikmalaya. 2017. RKPD 2017. Diakses Februari 17, 2023. <https://www.tasikmalayakab.go.id/index.php/en/about/dokumen-perencanaan/rkpd/rkpd-3/category/9-rkpd>.
- Djajanegara, Ira. 2010. Pemanfaatan limbah buah pisang dan air kelapa sebagai bahan media kultur jaringan anggrek bulan (*Phalaenopsis amabilis*) tipe 229. *Tekling* 11 (3): 373 - 380.

- Djamhuri, Edje. 2011. Pemanfaatan air kelapa untuk meningkatkan pertumbuhan stek pucuk meranti tembaga (*Shorea leprosula* Miq.). *Silvikultur Tropica* 02 (01): 5 - 8.
- Dolla, Marthen, Vonnisy, dan Aris Tanan. 2021. Pengaruh pemberian ekstrak kecambah kacang hijau dan bokashi limbah tenak kambing terhadap pertumbuhan dan produksi bawang merah (*Allium ascolonicum* L.). *Agrovital* 6 (1): 34 -37.
- Fera, Aprillia Rosita, GH Sumartono, dan Etik Wukir Tini. 2019. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.) pada Jarak dan Pemotongan Bibit yang Berbeda. *Jurnala Penelitian Pertanian Terapan* 19 (1): 11-18.
- Fernanda, Rizky, Sukian Wilujeng, dan Pramita Laksitarahmi Isrianto. 2022. Efektivitas Zat Pengatur Tumbuhan Organik terhadap Pertumbuhan Bawang Merah (*Allium cepa* L.). *Jurnal Biosapphire* 1 (1): 26-33.
- Ibrahim, Syachrony. 2020. Potensi air kelapa muda dalam meningkatkan kadar kalium. *Indonesian Journal of Nursing and Health Sciences* 9-14.
- Kristina, Natalini Nova, dan Sitti Fatimah Syahid. 2012. Pengaruh air kelapa terhadap multiplikasi tunas in vitro, produksi rimpang, dan kandungan xanthorrhizol, emulawak di lapangan. *Jurnal Littri* 18 (3): 125-134.
- Kustiana, Difani. 2022. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tnaman Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.) terhadap Efektivitas Pemberian POC Limbah Ikan. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Latunra, A. Ilham, Baharuddin, dan Mustika Tuwo. 2016. Pertumbuhan propagul pisang barang (*Musa acuminata* Colla) dengan ekstrak kecambah kacang hijau secara in vitro. *Seminar nasional Basic Science to Comprehensive Education*. Makassar: Jurnal Biologi, Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Alauddin Makassar. 105 - 108.
- Laude, Syamsuddin, dan Yohanis Tambing. 2010. Pertumbuhan dan hasil bawang daun (*Allium fistulosum* L.) pada berbagai dosis pupuk kandang ayam. *Agroland* 17 (2): 144 -148.
- Laude, Syamsuddin, dan Yohanis Tambing. 2010. Pertumbuhan dan hassil bawang daun (*Allium fistulosum* L.) pada berbagai dosis pupuk kandang ayam. *Agroland* 2 (17): 144 - 148.
- Laude, Syamsudin, dan Yohanis Tambing. 2010. Pertumbuhan dan hasil bawang daun (*Allium fistulosum* L.) pada berbagai dosis pupuk kandang ayam. *Jurnal Agroland* 17 (2): 144-148.

- Lawalata, I. J. 2011. Pemberian Beberapa Kombinasi ZPT terhadap Regerasi Tanaman Gloxinia dari Eksplan Batang dan Daun Secara In Vitro. *J Exp. Life Sci* 1 (2): 83-87.
- Leni, Kadek, Moch. Fadil, dan Achmad Nizar. 2019. Peningkatan produksi tanaman bawang daun (*Allium fistulosum*) melalui aplikasi pupuk organik cair rumput laut (*Sargassum* sp.) di kota wisata batu. *Agrotop* 146-153.
- Lestari, S. U., E. Murtryarny, dan N. Susi. 2019. Uji komposisi kimia kompos *Azolla mycrophylla* dan pupuk organik cair (POC) *Azolla mycrophylla*. *Jurnal Ilmiah Pertanian* 15 (2): 121-127.
- Makka, Asni Afianti, Yosep Soge Patadungan, dan Sri Wahidah Prahasuti. 2015. Pengaruh pupuk kandang ayam terhadap serapan nitrogen oleh tanaman kubis bunga (*Brassica oleracea* L.). *Jurnal Agroland* 22 (2): 138-146.
- Manullang, Wahyu Raphitasari, Jody Moenandir, dan Wiwin Sumiya. 2019. Aplikasi nitrogen dan pupuk daun pada pertumbuhan dan hasil tanaman bawang daun (*Allium fistulosum* L.). *Plantropica* 4 (2): 105 - 114.
- Mare, Theresia Wadan, Efri Gresinta, dan Shafa Noer. 2023. Efektivitas pupuk organik cair daun kelor (*Moringa oleifera*) terhadap pertumbuhan tanaman bawang daun (*Allium fistulosum* L.). *Edubiologia* 3 (1): 47 - 51.
- Meltin, Lela. 2009. Budidaya Tanaman Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.) di Kebun Benih Hortikultura (KBH) Tawangmangu. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Muddarisna, Nurul, Yekti Sri Rahayu, dan Venancio Fernandes. 2013. Pengaruh Aplikasi ZPT dan Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.). *Primordia* 9 (2): 1-12.
- Murtryarny, Enny, dan Trisia Wulantika. 2020. Pengaruh Zpt alami terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.). *SINTA Journal* 1 (1): 01-06.
- Murtryarny, Enny, Endriani, dan Indra Purnama. 2022. Efektivitas zat pengatur tumbuh dari ekstrak bawang merah pada budidaya bawang daun (*Allium fistulosum* L.). *Jurnal Pertanian* 13 (1): 33 - 39.
- Murtryarny, Enny, Endriani, dan Indra Purnama. 2022. Efektivitas Zat Pengatur Tumbuh dari Ekstrak Bawang Merah pada Budidaya Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.). *Jurnal Pertanian* 13 (1): 33-39.
- Mustikawati, Rika, Tadjudin, dan Alfandi. 2020. Effect of phosphorus and sulfur fertilizers on growth and yield shallots (*Allium ascalonicum* L.) bima variety. *Jurnal Agroswagati* 8 (2): 58-66.

- Mutaqin, Asep Zainal, Mohamad Nurzaman, Maulidiyah, dan Tia Setiawati. 2018. Pengaruh kombinasi konsentrasi pupuk daun bayfolan dan ekstrak kecambah kacang hijau/tauge (*Vigna radiata* L.) terhadap pertumbuhan tanaman buncis tegak (*Phaseolus vulgaris* L.) cv. Balitsa 2[®]. *Edumatsains* 2 (2): 171 - 188.
- Natawijaya, Dedi. 2022 Thesis. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Alami Air Kelapa dan Ekstrak Bawang Merah serta Kombinasinya terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada Merah (*Lactuca sativa* var.Crispa). Tasikmalaya: Universitas Siliwangi.
- Nopsgiarti, Tri, Deno Okalia, dan Gusti Marlina. 2020. Analisis C-organik, nitrogen dan C/N tanah pada lahan agrowisata beken jaya. *Agrosains dan Teknologi* 5 (1): 11-18.
- Nugraheni, Febiasasti Trias, Sri Haryanti, dan Erma Prihastanti. 2018. Pengaruh perbedaan kedalaman tanam dan volume air terhadap perkecambahan dan pertumbuhan benih sorgum (*Sorghum bicolor* L. Moench). *Buletin Anatomi dan Fisiologi* 3 (2): 223-232.
- Nurofik, M. Febrian Ika, dan Pamuji Setyo Utomo. 2018. Pengaruh pupuk urea dan petroganik terhadap pertumbuhan dan hasil bawang daun (*Allium fistulosum* L.). *Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia* 3 (1): 35 - 40.
- Pakiding, Kristefani Eva. 2021. Respon Pertumbuhan dan Produksi Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.) dengan pemberian POC Gamal dan POC NASA. Makassar: Universitas Bosowa.
- Pamungkas, Saktiyono S. T., dan Rudin Nopiyanto. 2020. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh dari ekstrak tauge terhadap pertumbuhan pembibitan budchip tebu (*Saccharum officinarum* L.) varietas bululawang (BL). *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian* 16 (1): 68-80.
- Paulus, Sardi, Dini Anggorowati, dan Agus Hariyanti. 2018. Pengaruh kombinasi pupuk kandang dan pupuk N terhadap pertumbuhan dan hasil bawang daun pada tanah gambut. *Jurnal Sains Pertanian Equator*.
- Pratiwi, Bela Ayu, Rugayah, Nyimas Sa'diyah, dan Agus Karyanto. 2022. Pengaruh Konsentrasi Air Kelapa dan Pemberian Ekstrak Kecambah Kacang Hijau Terhadap Pertumbuhan Seedling Manggis (*Garcinia mangostana* L.). *Jurnal Agrotek Tropika* 10 (4): 601-606.
- Putra, Reko Satria, dan Budi Prastia. 2019. Pengaruh kompos limbah nilam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman bawang daun (*Allium fistulosum* L.). *Jurnal Sains Agro* 4 (2).

- Qibtiah, Mariatul, dan Puji Astuti. 2016. Pertumbuhan dan hasil tanaman bawang daun (*Allium fistulosum L.*) pada pemotongan bibit anakan dan pemberian pupuk kandang sapi dengan sistem vertikultur. *Agrifor XV* (2): 249 - 258.
- Rajiiman. 2018. Pengaruh zat pengatur tumbuh (ZPT) alami terhadap hasil dan kualitas bawang merah. *Seminal Nasional dalam Rangka Dies Natalis UNS ke 42*. Yogyakarta: Nabatia. 30-42.
- Ratule, M. Taufiq. 2024. Buku Atap Hortikultura Tahun 2023. Jakarta: Direktorat Jenderal Hortikultura, Kementerian Pertanian.
- Ridwanullah, Ade Agus. 2020. Pengaruh Aplikasi Pupuk Organik Limbah Cair Industri Tahu dan Air Kelapa terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bayam Cabut (*Amaranthus tricolor L.*). Tasikmalaya: Universitas Siliwangi.
- Rinawati, Ai. 2017. Kajian Tekno-Ekonomi Pola Tanam Sawah Tadah Hujan di Kabupaten Tasikmalaya. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Roidah, Ida Syamsu. 2013. Manfaat penggunaan pupuk organik untuk kesuburan tanah. *Jurnal Universitas Tulungagung Nonorowo* 1 (1): 31-42.
- Roidah, IS. 2013. Manfaat Penggunaan Pupuk Organik untuk Kesuburan. *Jurnal Universitas Tulungagung* 30-42.
- Rosawanti, Pienyani. 2019. Kandungan Unsur Hara pada Pupuk Organik Tumbuh Air Lokal. *Jurnal Daun* 140-148.
- Rosniawaty, S., C. Suherman, R. Sudirja, dan D.N.A Istiqomah. 2020. Aplikasi beberapa konsentrasi air kelapa untuk meningkatkan pertumbuhan bibit kakao kultivar ICCRI 08 H. *Kultivasi* 1119-1125.
- Rugayah, Agus Karyanto, Ermawati, dan Dewi Suselawati. 2021. Pengaruh Pemberian Ekstrak Bawang Merah dan Kecambah dengan Pemberian Pupuk Cair Hayati terhadap Pertumbuhan Seedling Manggis (*Garcinia mangostana L.*). *Jurnal Agrotropika* 20 (2): 139-149.
- Rukmana. 2011. *Bawang Daun*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sagala, Imam Darmawangsa. 2020. Respon Pertumbuhan dan Hasil bawang Sabrang (*Eleutherine americana Merr.*) terhadap Berbagai Komposisi Media Tanaman dan Pemberian Air Kelapa. Medan: Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Setiawan, Andik, Hikma Ellya, Hakimah Halim, dan Murdikajah. 2014. Pengaruh beberapa konsentrasi ekstrak daun kirinyu (*Cromolaena odorata L.*)

- terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman bawang daun (*Allium fistulosum* L.). *Polha Sains* 02 (2): 7 -11.
- Setiawati, Tia, Mohamad Nurzaman, dan Asep Zainal Mutaqin. 2018. Pengaruh kombinasi konsentrasi pupuk daun bayfolan dan ekstrak kecambah kacang hijau/tauge (*Vigna radiata* L.) terhadap pertumbuhan tanaman buncis tegak (*Phaseolus vulgaris* [L.] cv. Balitsa 2). *EduMatSains* 2 (2): 171-188.
- Setiawati, W, R Murtianingsih, G. A. Sopha, dan T. Handayani. 2007. *Petunjuk Teknis Budidaya Tanaman Sayuran*. 1. Bandung: Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- Silalahi, J. Maria, A. Rumambi, Malcky M. Telleng, dan W. B. Kaunang. 2018. Pengaruh pemberian pupuk kandang ayam terhadap pertumbuhan tanaman sorgum sebagai pakan. *Zootec* 38 (2): 286-295.
- Silalahi, Maria J., A. Rumambi, Malcky M. Telleng, dan W. B. Kaunang. 2018. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan Tanaman Sorgum Sebagai Pakan. *Zootec* 38 (2): 286-295.
- Tiwery, Riny R. 2014. Pengaruh penggunaan air kelapa (*Cocos nucifera*) terhadap pertumbuhan tanaman sawi (*Brassica juncea* L.). *Biopendix* 1 (1): 83-91.
- Wahyuni, Vivi, Elvi Yenny Yusuf, dan Yoyon Riono. 2018. Pemberian ZPT alami bawang merah dan air kelapa untuk pertumbuhan stek pucuk lengkeng (*Dimocarpus longan* Lour.). *Agro Indagri* 276-284.
- Watopa, Hofni L., Besse Amriati, Inna M. Rumainum, Budiyono, dan Antonius Suparno. 2020. Respons Pertumbuhan dan Produksi Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.). *AGROTEK* 8 (1): 31-36.
- WDP, Al Machfudz, dan Ulfa Suci Rachmawati. 2017. Pengaruh pemberian Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) alami pada pertumbuhan dan produksi tanaman okra (*Abelmoschus esculentus*). *Nabatia* 5 (2): 101-116.