

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, L. D. 2015. Pengaruh Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Auksin Golongan NAA dan Waktu Penyiangan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *Agroswagati*, 2(3), 364-374.
- Ahmad, T. R. D., Hadijah, S., dan Surachman, S. 2020. Pengaruh Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Daun Pada Tanah Gambut. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 13(1), 249-254.
- Aini, D. F., Sembiring, D. S. P. S., dan Tarigan, R. R. A. 2024. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Akibat Perbedaan Jarak Tanam dan Pupuk Organik Cair Kotoran Kambing. *Jurnal Ilmiah Multidisipliner*, 8(7).
- Amir, N., Paridawati, I., Sofian, A., dan Susanto, I. 2023. Potensi Peningkatan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Melalui Komposisi Media Tanam dan Pupuk Organik Cair di Polybag. *Klorofil: Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Pertanian*, 18(1), 1-7.
- Anggara, F., Srihidayati, G., dan Mutmainnah, M. 2023. Efektivitas Kompos Kotoran Ayam Ras dan Aplikasi Pgpr Rumput Gajah Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Wanatani*, 3(2), 93-109.
- Anggraeni, A. F., Kamal, M., dan Sunyoto, S. 2015. Pengaruh Aplikasi Paclobutrazol dengan Konsentrasi dan Frekuensi Berbeda Terhadap Pertumbuhan Tajuk Tanaman Ubi Kayu (*Manihot esculenta* Crantz.). *Jurnal Agrotek Tropika*, 3(3).
- Anggraeni, M., Hastuti, D., dan Rohmawati, I. 2019. Pengaruh Bobot Umbi Dan Dosis Kombinasi Pupuk Anorganik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Ilmu Pertanian Tirtayasa*, 1(1).
- Arafat, A., Ratna, S., Wagino, W., dan Ibrahim, I. 2021. Perancangan dan Pengujian Alat untuk Monitoring Kelembaban Tanah dan Pemberian Pupuk Cair pada Tanaman Cabai Berbasis Internet Of Things. *Technologia: Jurnal Ilmiah*, 12(4), 286-291.
- Ayen, R. Y., dan Hen, H. 2023. Pengaruh Pupuk Organik Cair Buah Mengkudu dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.) pada Tanah Aluvial. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 2(11), 4115-4122.
- Barus, E., Sembiring, R., dan Sembiring, M. 2021. Dampak Pemberian ZPT Dan POC Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Agroteknosains*, 5(1), 1-10.

- Bhakti, C. P., Ghafur, A. L., Setiawan, R. A., dan Widodo, A. 2019. Pelatihan dan Pemanfaatan Sekam Padi Menjadi Briket Bioarang di Desa Kemranggon, Kecamatan Susukan Kabupaten Banjarnegara. *Jurnal Pemberdayaan: Publikasi Hasil Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(1), 117-122.
- Cahyani, N. A., Hasanah, Y., dan Sarifuddin, S. 2022. Increased Production Of True Shallot Seed With Applications Of Paclobutrazol And Salicylic Acid On Drought Conditions. *AGRITEPA: Jurnal Ilmu dan Teknologi Pertanian*, 9(1), 181-196.
- Damayanti, R., Nurlaelih, E., dan Santosa, M. 2017. Pengaruh Biourine Kambing dan Pupuk Za Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(11), 2883-2889.
- Fadila, A. N., Helilusiatingsih, N., dan Irawati, T. 2023. Respon Perkembangan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) dengan Aplikasi Jumlah Bibit dan Pupuk Kandang Sapi. *Berkala Ilmiah Pertanian*, 6(4), 199-203.
- Fathurrahman, F., Mulyani, S., dan Candra, R. P. 2022. Pengaruh waktu pemberian dan konsentrasi paclobutrazol terhadap perlambatan pertumbuhan trembesi (*Albizia saman* Jacq). *Jurnal Agrotek Tropika*, 10(1), 137-143.
- Fitriani, V., dan Efendi, D. 2018. *Pengaruh Paclobutrazol dan Benzyl Adenin terhadap Pertumbuhan dan Multiplikasi Tunas Bawang Merah (Allium cepa L.) Varietas Bima Brebes secara In Vitro*. Departemen Agronomi dan Hortikultura, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Gomez, K.A. dan A.A. Gomez. 1995. *Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian*. (Terjemahan). E. Syamsudin dan J. S. Baharsjah. UI Press.Jakarta. 698
- Guncoro, G., Wahdi, A., Syarifuddin, N. A., dan Rizqiana, S. 2023. Pertumbuhan Bibit *Indigofera zollingeriana* pada Berbagai Dosis Pupuk Organik Cair Urin Kambing. *Jurnal Penelitian Peternakan Lahan Basah*, 3(1), 1-7.
- Handini, A. S. 2019. Teknik Hardening dan Aplikasi Paclobutrazol dalam Meningkatkan Vigor Planlet Anggrek *Phalaenopsis amabilis*. *Jurnal Citra Widya Edukasi*, 11(1), 43-52.
- Harahap, A. S., Luta, D. A. dan Sitepu, S. M. B. 2022. Karakteristik Agronomi Beberapa Varietas Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Dataran Rendah. *Prosiding*, 287-296.
- Hasanudin, A., Sari, N., dan Fadilah, M. 2021. Korelasi Antara Pertumbuhan Vegetatif dan Pembentukan Umbi pada Bawang Merah. *Jurnal Agronomi Tropika*, 5(1), 34-40.
- Herani, A., Anggorowati, D., dan Gusmayanti, E. 2023. Respon Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah Terhadap Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Dan Pupuk NPK Pada Media Gambut. *Jurnal Sains Pertanian Equator* ISSN, 2964, 562X.

- Hikmahwati, H., Auliah, M. R., Ramlah, R., dan Fitrianti, F. 2020. Identifikasi Cendawan Penyebab Penyakit Moler pada Tanaman Bawang Merah (*Allium asconicum* L.) di Kabupaten Enrekang. *Agrovital: Jurnal Ilmu Pertanian*, 5(2), 83-86.
- Irawan, R. 2022. *Pemberian POC Urin Kambing dan Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sorgum*.
- Irawan, S., Tampubolon, K., Elazhari, E., dan Julian, J. 2021. Pelatihan Pembuatan Pupuk Cair Organik Dari Air Kelapa dan Molase, Nasi Basi, Kotoran Kambing Serta Activator Jenis Produk EM4. *Journal Liaison Academia and Society*, 1(3), 1-18.
- Kadafi, M., Yarwati, Y., dan Sanjaya, R. 2024. Optimasi Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium cepa* L. Aggregatum Group) Melalui Penerapan Pupuk Organik Cair. *Tanah Samawa: Journal of Sustainable Agriculture*, 1(1), 1-12.
- Kefi, M. A. 2016. *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Tingkat Partisipasi Anggota Kelompok Tani Dewasa "Selera" dalam Usahatani Bawang Merah di Desa Taekas Kecamatan Miomaffo Timur Kabupaten Timor Tengah Utara* (Doctoral dissertation, UPN" Veteran" Yogyakarta).
- Kristina, N., Gustian, G., Yusniwati, Y., dan Khairunnisa, N. 2024. Effect of Concentration and Time of Giving Paclobutrazol on Lumbu Hijau-Garlic Seedling Bulbs. *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian*, 27(1), 1-9.
- Kurniawan, E., Ginting, Z., dan Nurjannah, P. 2017. Pemanfaatan Urine Kambing pada Pembuatan Pupuk Organik Cair Terhadap Kualitas Unsur Hara Makro (NPK). *Prosiding Semnastek*.
- Kusmarwiyah, R., dan Erni, S. 2018. Pengaruh Media Tumbuh dan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L.). *Crop Agro, Scientific Journal of Agronomy*, 4(2), 7-12.
- Mukarrama, A., Karim, H. A., dan Satriani, M. S. 2022. Pengaruh Komposisi POC dari Berbagai Bahan Organik terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium cepa* L.) di Dataran Rendah. *Jurnal Agroterpadu*, 1(2), 110-117.
- Nanda, A., Sari, I., dan Yusuf, E. Y. 2022. Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium Cepa* L) dengan Pemberian Mikroorganisme Lokal (Mol) Feses Walet pada Media Gambut. *Jurnal Agro Indragiri*, 7(1), 22-34.
- Novianto, W., dan Prihatiningrum, A. E. 2023. Effect of Banana Stem Liquid Organic Fertilizer On Shallot Growth and Production (*Allium ascalonicum* L.). *Procedia of Engineering and Life Science*, 4.
- Nurjannah, N., Arfah, N., dan Fitriani, N. 2018. Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Limbah Biogas. *Journal Of Chemical Process Engineering*, 3(1), 43-46.

- Palmasari, B., Hawayanti, E., Amir, N., dan Prasetyo, R. D. 2020. Pelatihan dan Penyuluhan Budidaya Tanaman Bawang Merah di Polybag. *Suluh Abdi*, 2(2), 67-70
- Prasetyo, A. 2022. *Respon Pertumbuhan serta Produksi Tanaman Bawang Merah (Allium ascalonicum L.) terhadap Pupuk NPK Organik dan POC Urin Sapi* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau).
- Purnama, R., Yuliani, D., dan Arifin, M. 2021. Respons Tanaman terhadap Pupuk Organik Cair pada Tanah Subur dan Marginal. *Jurnal Agroekoteknologi*, 13(3), 145–153.
- Rahayu, N., dan Susanti, E. 2020. Pengaruh Paclobutrazol terhadap Jumlah Anakan Tanaman Bawang Merah. *Jurnal Agroteknologi*, 14(2), 23–30.
- Raihanah, G. R., Junaidi, J., dan Fadryani, F. 2021. Pengaruh Interaksi Genotip dan Lingkungan terhadap Peningkatan Produktivitas Tanaman Bawang Merah Menggunakan Metode Sem-ammi. *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan*, 15(1), 115-126.
- Rasmito, A., Hutomo, A., dan Hartono, A. P. 2019. Pembuatan Pupuk Organik Cair dengan Cara Fermentasi Limbah Cair Tahu, Starter Filtrat Kulit Pisang Dan Kubis, dan Bioaktivator EM4. *Jurnal Iptek*, 23(1), 55-62.
- Rosanti, A. D., dan Setyawan, A. 2018. Pengaruh Jarak Tanam Dan Pemberian Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*) Varietas Bauji. *Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia*, 3(1), 8-13.
- Rugayah, R., Sari, A., Karyanto, A., dan Sarno, S. 2022. Aplikasi Paklobutrazol dan Pupuk NPK untuk Merangsang Pembungaan pada Tanaman Spatifillum (*Spathiphyllum wallisii* Regel). *Jurnal Agrotek Tropika*, 10(3), 447-454.
- Saragih, S., Titiaryanti, N. M., & Parwati, W. D. U. 2018. Pengaruh Aplikasi Urine Kambing Dengan Berbagai Konsentrasi pada Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah Sistem Vertikultur. *Jurnal Agromast*, 3(1).
- Sari, I. P. 2016. *Analisis Sifat-Sifat Fisik Tanah (Tekstur, Struktur, Konsistensi, dan Warna Tanah) pada Perkebunan Kelapa Sawit di Desa KotasanKecamatan Galang Kabupaten Deli Serdang* (Doctoral dissertation, UNIMED).
- Sari, V. I., Susi, N., dan Hunafa, A. 2022. Interaksi Berbagai Media Tanam dan Konsentrasi AB Mix Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa. L.*). *Jurnal Agrotela*, 1(2), 1-7.
- Siagian, T. V., Hidayat, F., dan Tyasmoro, S. Y. 2019. Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk NPK dan Hayati Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 7(11), 2151-2160.

- Sidik, D. A., Syam'un, E., dan Ulfa, F. 2023. The Effect of Varieties of True Shallot Seed and Paclobutrazol Concentrations on Growth and Production of Shallot Plant. *In IOP Conference Series: Earth and Environmental Science 1230 (1)*, 1-11.
- Siswadi, E., Choiriyah, N., Pertami, R. R. D., Nugroho, S. A., Kusparwanti, T. R., dan Sari, V. K. 2022. Pengaruh Perbedaan Varietas dan Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Agromix*, 13(2), 175-186.
- Sitepu, N. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Cair Urin Kambing Etawa terhadap Pertumbuhan Bawang Merah. *Bioedusains: Jurnal Pendidikan Biologi dan Sains*, 2(1), 40-49.
- Suci, S. W., Rajiman, R., dan Wibowo, H. T. 2023. Pengaturan Jeda Waktu Tanam untuk Meningkatkan Produksi Bawang Merah (Studi Kasus di Desa Terlaya, Kecamatan Bantarkawung Kabupaten Brebes). *In Prosiding Seminar Nasional Tahun 2023 (Vol. 5, No. 1)*.
- Syahputra, B. S. A. 2022. Potensi POC Urin Kambing dalam Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sayuran. *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian*, 25(1), 52-59.
- Titaryanti, N. M., Setyorini, T., dan Sormin, S. Y. M. 2018. Pertumbuhan Dan Hasil Selada Pada Berbagai Komposisi Media Tanam dengan Pemberian Urin Kambing. *AGROISTA: Jurnal Agroteknologi*, 2(1), 20-27.
- United States Department of Agriculture. 2021. USDA Plant Database. USDA. <https://www.usda.gov> (Diakses 5 September 2024 pukul 21.47 WIB).
- Usman, U., dan Nurliana, N. 2024. Pemanfaatan Urin Kambing Dalam Pembuatan Pupuk Organik Cair (Bio Urin) Terhadap Pertumbuhan Daun Bawang (*Allium fistulosum* L.). *Macrocephalon: Jurnal Ilmu Peternakan*, 1(1), 21-27.
- Wahyudi, A., Lestari, N., dan Rahman, M. (2020). Pengaruh Dosis Nitrogen Terhadap Hasil Tanaman Bawang Merah. *Jurnal Hortikultura Nusantara*, 14(2), 23-30.
- Wijana, I. M. A. A., Hariyono, K., dan Winarso, S. 2015. Pengaruh Aplikasi Paclobutrazol Dan Dosis Pupuk Kalium. *Berkala Ilmiah Pertanian* 1(1)
- Yuliana, E., & Prabowo, S. (2019). Efektivitas POC Urin Kambing Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah. *Jurnal Ilmu Pertanian Terapan*, 3(3), 45-52.
- Yunidawati, W. 2023. Pengaruh Air Kelapa dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium cepa* L) Metode Vertikultur. *Jurnal Penelitian Bidang Ilmu Pertanian*, 21(1), 18-28.
- Yuwariah, Y., Suryani, Y., dan Maulidah, N. 2021. Pemanfaatan Pupuk Organik Cair dari Urin Kambing sebagai Sumber Hara Alternatif. *Jurnal Agroekoteknologi*, 13(1), 45-53.