

DAFTAR PUSTAKA

- Amir, N., Paridawati, I., dan Mulya, S. A. 2021. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) dengan Pemberian Pupuk Organik Cair dan Pupuk Kalium. *Klorofil: Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Pertanian*, 16(1), 6-11.
- Anis, N., dan Budi, A. S. 2023. Sistem Penyiraman Tanaman Bawang Merah berdasarkan Kondisi Suhu Udara, Kelembapan Tanah, dan PH Tanah dengan Metode Logika Fuzzy. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 7(4), 1810-1816.
- Anugrah, B. M., Haris, A., dan Abdullah, A. 2022. Pengaruh Konsentrasi Larutan Hara Ab Mix dan Poc Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa* var. *ascalonicum*) yang Ditanam dengan Sistem Wick. *AGrotekMAS Jurnal Indonesia: Jurnal Ilmu Peranian*, 3(2), 26-36.
- Arisandy, D. 2021. Pengaruh Penggunaan Limbah Kulit Pisang Lilin (*Musa zebrine* Van *Hautte*) Sebagai Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescense* L.). In *Semantech (Seminar Nasional Teknologi, Sains dan Humaniora)*, 3(1), 8-11.
- Atikah, T. A., Muliansyah, M., Rohmad, S., Haruna, N., dan Syahrudin, S. 2023. Aplikasi Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit Dan Kcl Untuk Meningkatkan Karakteristik Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium scalonicum* L). *Jurnal Agrotek Tropika*, 11(4), 577-584.
- Batubara, L. R., Mawarni, R., dan Pohan, R. R. R. 2021. Respon Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium cepa* L.) Terhadap Konsentrasi Air Kelapa dan Media Tanam Secara Vertikultur. *Jurnal Agrotek Ummat*, 8(1), 48-53.
- Dermawan, R., Saleh, I. R., Mantja, K., Iswoyo, H., dan Salmiati, S. 2020. Pengendalian Kejadian Gugur Bunga dan Buah (*Fruit-drop*) dengan Aplikasi Indole Acetic Acid (IAA), Indole Butyric Acid (IBA) dan Giberelin Pada Tanaman Cabai (*Capsicum annuum* L.): Pengendalian Kejadian Gugur Bunga dan Buah (*Fruit-drop*) dengan Aplikasi Indole Acetic Acid (IAA), Indole Butyric Acid (IBA) dan Giberelin Pada Tanaman Cabai (*Capsicum annuum* L.). *AGROSAINSTEK: Jurnal Ilmu dan Teknologi Pertanian*, 4(1), 35-40.
- Dewi, S. P. C. 2020. Ekstraksi Antosianin Dari Kulit Bawang Merah Sebagai Pewarna Alami Makanan (Variabel Waktu Ekstraksi dan Suhu Ekstraksi). *Jurnal Inovasi Proses*, 5(2), 80-84.

- Dinda, S. K., Riska, W. W., Ali, M., Partoyo., dan Sari, V. 2023. Dinamika Unsur Hara Makro dan Mikropada Proses Pembuatan Pupuk Organik Dari Limbah Sayur dan Buah Pasar Tradisional Dengan Teknik Ember Tumpuk. *Jurnal Tanah dan Air (Soil and Water Journal)*, 20(2), 64-75.
- Fahmi, K., Yusnizar, Y., dan Sufardi, S. 2022. Pengaruh Konsentrasi Larutan Hara AB Mix Terhadap Pertumbuhan Sawi Hijau Pada Media Cocopeat. *Jurnal ilmiah mahasiswa pertanian*, 7(1), 677-686.
- Febriana, A., Jayaputra., Kisman., dan Dewi, S. M. 2024. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa* L.) Varietas Biru Lancor terhadap Cekaman Salinitas. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agrokomplek*, 3(2), 121-126.
- Harahap, D. E., dan Lubis, A. F. 2023. Perbandingan Pemberian Pupuk Organik Nadhira dan Pupuk Hydrocomplex Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonium* L). *Journal Agro-Livestock (JAL)*, 1(01), 01-07.
- Hartoyo., 2020. Potensi Bawang Merah Sebagai Tanaman Herbal Untuk Kesehatan Masyarakat Desa Jemasih Kec. Ketanggungan Kab. Brebes. *Syntax Literate: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 5(10), 1109-1120.
- Hasan, F. A., Made, U., dan Jeki, J. 2020. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium wakegi* Araki) Pada Berbagai Konsentrasi Air Kelapa dan Pupuk Organik Cair. *Agrotekbis: Jurnal Ilmu Pertanian (e-journal)*, 8(6), 1443-1450.
- Kadafi, M., Yarwati, Y., 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.
- Kahfy, M. R. A., Aluh, N., dan Kisman. 2025. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Tajuk pada Perlakuan Dosis Pupuk NPK dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Hens. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agrokomplek*, 4(2), 370-377.
- Kalasari, R., Syafrullah, S., Astuti, D. T., dan Herawati, N. 2021. Pengaruh Pemberian Jenis Pupuk terhadap Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris* schard). *Klorofil: Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Pertanian*, 15(1), 30-36.
- Leksono, A. P. 2021. Pengaruh Konsentrasi dan Interval Pemberian POC Urin Kelinci Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). *Biofarm: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 17(2), 57-63.
- Maemunah, M., Syamsiar, S., dan Mustakim, M. 2024. Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah Lembah Palu pada Pemberian Berbagai Konsentrasi AB MIX. *Agroland: Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian*, 31(2), 135-140.

- Mas'ud, H. 2023. Hasil Tanaman Bawang Merah Varietas Lembah Palu (*Allium wageki* Araki.) dengan Berbagai Konsentrasi Nutrisi Ab-Mix. *Agrotekbis: Jurnal Ilmu Pertanian (e-journal)*, 11(3), 658-665.
- Maulida, S., Syah, B., dan Rianti, W. 2025. Pengaruh Eco-Enzyme dan Air Kelapa Pada Tanaman Sawi Samhong King (*Brassica rapa subsp chinensis* L.) Pada Sistem Hidroponik di Seameo Biotrop Bogor. *Jurnal Agroplasma*, 12(2), 413-421.
- Miradiani, K., Rahmi, H., dan Sugiono, D. 2023. Respon Pertumbuhan Tanaman Bawang Merah Akibat Pemberian Pupuk Organik Cair Limbah Pasar. *Jurnal Agroplasma*, 10(2), 445-449.
- Nasaruddin. 2019. *Buku pedoman praktikum fisiologi tumbuhan*. Universitas Hasanuddin: Makassar.
- Nurman, N., Zuhry, E., dan Dini, I. R. 2017. Pemanfaatanzpt Air Kelapa dan Poc Limbah Cair Tahu untuk Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Dissertation*, Riau University.
- Parry, C., Blonquist Jr, J. M., dan Bugbee, B. 2014. *In Situ Measurement Of Leaf Chlorophyll Concentration: Analysis Of The Optical/Absolute Relationship. Plant, Cell & Environment*, 37(11): 2508-2520.
- Prasetyo, G., Novriyanti, L., dan Effan, C, J. 2021. Review Kandungan Kalium dan Natrium dalam Air Kelapa dari Tiga Varietas sebagai Minuman Isotonik Alami. *Jurnal Sain dan Kesehatan*. 3(4), 593-600.
- Rahmatan, H. 2016. Pengaruh Penyiraman Air Kelapa (*Cocos nucifera* L.) Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Lada (*Piper nigrum* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Biologi*, 1(1), 20-28.
- Ramanda, R. F., Rosmalinda, R., dan Sari, L. K. 2022. Pengaruh Perbedaan Volume Penyiraman Pupuk Organik Cair (POC) Kulit Pisang Kepok Pada Pembibitan Kakao (*Theobroma cacao* L.). *Journal of Agro Plantation (JAP)*, 1(1), 1-11.
- Renaldi, R., Anshar, M., dan Yusuf, R. 2021. Pengaruh Kombinasi Larutan AB Mix dengan POC Urin Sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa* L.) pada Sistem Hidroponik Substrat. *Agrotekbis: Jurnal Ilmu Pertanian (e-journal)*, 9(4), 834-846.
- Rosniawaty, S., Soleh, M. A., Ariyanti, M., Sudirja, R., dan Sitanggang, E. B. 2022. Pemanfaatan Limbah Air Kelapa Untuk Meningkatkan Akumulasi Fotosintat dan Luas Daun Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.). In *Agropross: National Conference Proceedings of Agriculture*, 152-158.
- Saragih, C. L., Azhimah, F., Sitepu, H. P., dan Sembiring, N. B. 2023. Pertumbuhan dan Hasil Produksi Beberapa Varietas Bawang Merah

- (*Allium ascalonicum* L.) Dataran Tinggi Akibat Pemberian Kompos Mucuna Brachetea. *Jurnal Agroteknosains*, 7(2), 169-176.
- 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.
- Sausanil, A., Suwanto., Abdul, Q., dan Awang M. 2024. Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) pada Berbagai Jarak Tanam dan Dosis Pupuk NPKMg. *J. Hort. Indonesia*, 15(2), 62-69.
- Savira, D. M., Widiwurjani., dan Hadi, S. 2024. *The Effect Of Ab Mix Fertilizer Concentration And Planting Media On The Growth And Yield Of Pakcoy (Brassica rapa L.) Using A Hydroponic Wick System. International Journal of Multidisciplinary Research and Literature*, 3(4), 371-377.
- Setyawati, L., Marmaini, M., dan Putri, Y. P. 2020. Respons Pertumbuhan Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica chinensis* L.) Terhadap Pemberian Air Kelapa Tua (*Cocos nucifera*). *Indobiosains*, 2(1), 1-6.
- Simangunsong, N. L., Lahay, R. R., dan Barus, A. 2017. Respon Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) pada Konsentrasi Air Kelapa dan Lama Perendaman Umbi. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 5(1), 17-26.
- Simanjuntak, C. M. M., Lestari, A., dan Rahmi, H. 2021. Uji Efektivitas Pemberian Fermentasi Air Kelapa (*Cocos nucifera* L.) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Caisim (*Brassica juncea* L.) Varietas Tosakan. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 7(3), 241-247.
- Simanjuntak, C. M. M., Lestari, A., dan Rahmi, H. 2021. Uji Efektivitas Pemberian Fermentasi Air Kelapa (*Cocos nucifera* L.) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Caisim (*Brassica juncea* L.) Varietas Tosakan. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 7(3), 241-247.
- Simbolon, S. D. H., dan Nur, M. 2018. Pengaruh Kepekatan Nutrisi dan Berbagai Media Tanam Pada Pertumbuhan Serta Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Dengan Hidroponik NFT. *Dinamika Pertanian*, 34(2), 175-184.
- Siregar, M. 2020. Pengaruh Aplikasi Beberapa Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah Dengan Teknologi Akuaponik. *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian*, 23(1), 46-51.
- Sutikarini, S., Masulili, A., dan Suyanto, A. 2023. Pemanfaatan Limbah Air Kelapa Sebagai POC Pada Kwt Mentari Kecamatan Pontianak Tenggara. *Jurnal Abdimas Bina Bangsa*, 4(1), 600-607.
- Tarjiyo, E. 2023. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) terhadap Pupuk Kotoran Burung Puyuh Dan Pupuk Organik Cair (POC) Bonggol Pisang. *Jurnal Agroteknologi, Agribisnis, dan Akuakultur*, 3(2), 115-130.

- Triadiawarman, D., Aryanto, D., dan Krisbiyantoro, J. 2022. Peran Unsur Hara Makro Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium cepa* L.). *Agrifor: Jurnal Ilmu Pertanian dan Kehutanan*, 21(1), 27-32.
- Ulfa, F. 2014. Peran Ekstrak Tanaman Sebagai Zat Pengatur Tumbuh Dalam Memacu Produksi Umbi Mini Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Pada Sistem Budidaya Aeroponik. *Disertasi*. Program Pascasarjana. Makassar. Universitas Hasanuddin.
- Ulfa, F., Anshori, M. F., Amin, R., dan Iqbal A. A. 2022. *Effect Of Coconut Water Concentration And Planting Media On Growth And Post Harvest Characters Of Large Chili Using Multivariate And Non-Parametric Analyses*. *Australian Journal of crop science*, 16(05), 620-627.
- Waluyo, N., Wicaksana, N., Anas, S. I., Pinilih, J., dan Hidayat, I. M. 2022. *Correlation And Path Analysis Of Growth and Yields Components Characters To Yield Of Shallots (Allium cepa L. Var Aggregatum) In Highland*. *Agrosaintek*, 6(1), 43-52.
- Wida, W. O. A., Mangera, Y ., dan Parjono, W. 2025. Evaluasi Kesesuaian Lahan Berdasarkan Pendekatan Agroklimat di Kabupaten Merauke. *Journal iof ilnnovative iand iCreativity*, 5(2), 5241-5248.
- Widiayani, N., Syam'un, E., Dariati, T., Iswoyo, H., Dungga, N. E., dan Faried, M. 2024. Karakter Fisik Umbi Beberapa Varietas Bawang Merah (*Allium ascaloncium* L.). *Agrisintech (Journal of Agribusiness and Agrotechnology)*, 5(1), 1-7.
- Yikwa, P., dan Banu, L. S. 2020. Respon Polikultur Cabai Rawit dan Sawi terhadap Waktu Pengomposan dan Dosis Kompos Kulit Bawang Merah. *Jurnal Ilmiah Respati*, 11(1), 46-61.