

## DATAR PUSTAKA

- Ababil, M. A., Budiman, B., dan Azmi, T. K. K. 2021. Aklimatisasi Planlet Pisang *Cavendish* dengan Beberapa Kombinasi Media Tanam. *Jurnal Pertanian Presisi*.5(1) : 57-70. DOI: [10.35760/jpp.2021.v5i1.3933](https://doi.org/10.35760/jpp.2021.v5i1.3933)
- Ashar, J. R., Farhanah, A., Hamzah, P., Ismayanti, R., Tuhuteru, S., Yusuf, R., dan Mardaleni, M. 2023. *Pengantar Kultur Jaringan Tanaman*. Penerbit Widina.Bandung.<https://repository.penerbitwidina.com/media/publications/565227-pengantar-kultur-jaringan-tanaman-ddff0235.pdf>
- Badan Pusat Statistik Indonesia. Produksi Tanaman Buah-buahan 2024.
- Blandina, B., Siregar, L. A. M., dan Setiado, H. 2019. Identifikasi Fenotipe Pisang Barangan (*Musa acuminata* Linn.) di Kabupaten Deli Sedang Sumatera Utara. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 7(1), 94-105. <https://talenta.usu.ac.id/joa/article/view/2330>
- Direktorat Buah Dan Florikultura. 2020. Buku Pedoman Budidaya Pisang (*Musa* sp). Direktorat Jendral Hortikultura, Kementerian Pertanian Republik Indonesia, Jakarta.
- Dinas Tanaman Pangan dan Hortikultura Kabupaten Tanjung Jabung Barat Provinsi Jambi. 2021. Perbanyak Bibit Pisang secara Kultur Jaringan. Laporan Kegiatan Tahunan DTPH Tanjab Barat. Dinas Tanaman Pangan dan Hortikultura Kabupaten Tanjung Jabung Barat Provinsi Jambi, Kuala Tungkal.
- Direktorat Jenderal Hortikultura Kementerian Pertanian RI. 2016. *Buku Saku Pisang (*Musa* sp.)*. Kementerian Pertanian Republik Indonesia, Jakarta.
- Diana, S. 2014. Respon Pertumbuhan Setek Anggur (*Vitis vinifera* L.) Terhadap Pemberian Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa* L.). *Klorofil: Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Pertanian*, 9(2), 50-53. DOI: [10.32502/jk.v9i2.110](https://doi.org/10.32502/jk.v9i2.110)
- Eliyanti, E., Zulkarnain, Z., Ichwan, B., dan Situmorang, S. 2023. Pengaruh Berbagai Jenis dan Dosis Kompos Terhadap Pertumbuhan Bibit Pisang Barangan Pada Tahap Aklimatisasi di Lapangan (Transplanting II). *Jurnal Media Pertanian*, 8(2), 118-123.DOI: [10.33087/jagro.v8i2.200](https://doi.org/10.33087/jagro.v8i2.200)
- Isnaini, Y., Handayani, I., Novitasari, Y., Febrianto, Y., Erwansyah, D., Rukmanto, H., dan Aprilianti, P. 2021. Aklimatisasi dan Diseminasi Bibit Kantong Semar (*Nepenthes* spp.) Hasil Kultur Jaringan di Kebun Raya Bogor. *Warta Kebun Raya*, 19(2),14-23. [https://www.researchgate.net/publication/356972163\\_Aklimatisasi\\_Dan\\_Di\\_seminasi\\_Bibit\\_Kantong\\_Semar\\_Nepenthes\\_Spp\\_Hasil\\_Kultur\\_Jaringan\\_Di\\_Kebun\\_Raya\\_Bogor](https://www.researchgate.net/publication/356972163_Aklimatisasi_Dan_Di_seminasi_Bibit_Kantong_Semar_Nepenthes_Spp_Hasil_Kultur_Jaringan_Di_Kebun_Raya_Bogor)

- Jayanti, F. D., Duryat, dan A. Bintoro. 2019. Pengaruh Pemberian Ekstrak Tauge Dan Bawang Merah Pada Pertumbuhan Bibit Gaharu (*Aquilaria malaccensis*). *Jurnal Belantara (JBL)*, 2(1) : 70-75. DOI: 10.29303/jbl.v2i1.124
- Jazuli, M. I., Aini, S. N., dan Khodijah, N. S. 2021. Pemanfaatan Giberelin Untuk Memacu Pertumbuhan dan Produksi Melon Menggunakan Hidroponik Sistem Sumbu. *Jurnal Bioindustri (Journal of Bioindustry)*, 4(1), 1-11. DOI: [10.31326/jbio.v4i1.1220](https://doi.org/10.31326/jbio.v4i1.1220)
- Khair, H., dan Hamdani, Z. R. 2013. Pengaruh konsentrasi ekstrak bawang merah dan air kelapa terhadap pertumbuhan stek tanaman melati putih (*Jasminum sambac* L.). *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian*, 18(2).
- Latif, R. A., Hasibuan, S., dan Mardiana, S. 2020. Stimulasi Pertumbuhan dan Perkembangan Planlet Anggrek (*Dendrobium* sp) pada Tahap Aklimatisasi Dengan Pemberian Vitamin B1 dan Atonik. *Jurnal Ilmiah Pertanian*. 2(2) : 127-134. DOI: [10.31289/jiperta.v2i2.330](https://doi.org/10.31289/jiperta.v2i2.330)
- Marfirani, M., Rahayu, Y. S., dan Ratnasari, E. 2014. Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi Filtrat Umbi Bawang Merah dan Rootone-F Terhadap Pertumbuhan Stek Melati “Rato Ebu”. *Lentera Bio*, 3(1), 73-76. <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/lenterabio/article/view/7093>
- Marita, L., Arief, M., Andriani, N., dan Wildan, M. A. 2021. Strategi Peningkatan Kesejahteraan Petani Indonesia, Review Manajemen Strategis. *Agriekonomika*, 10(1), 1-18. DOI: [10.21107/agriekonomika.v10i1.9391](https://doi.org/10.21107/agriekonomika.v10i1.9391)
- Nadila, W. T. 2024. Manajemen Produksi Agribisnis Komonditi Buah Pisang. *Jurnal Agro Nusantara*. 4(1), 70-76. DOI: [10.32696/jan.v4i1.2899](https://doi.org/10.32696/jan.v4i1.2899)
- Nurnasari, E. 2012. Respon Tanaman Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L) Terhadap Lima Dosis Zat Pengatur Tumbuh (Zpt) Asam Naftalen Asetat (Naa). *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 5(1), 26-33.
- Paelongan, A. H., dan Malau, K. M. 2023. Pengaruh Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa* L.) Sebagai Zat Pengatur Tumbuh Pada Benih Kakao (*Theobroma cacao* L.). *Jurnal Agro Industri Perkebunan*, 185-196. DOI: 10.25181/jaip.v11i3.3013
- Pakpahan, S. B., Anjani, G., & Pramono, A. 2024. Peran Kandungan Zat Gizi Dan Senyawa Bioaktif Pisang Terhadap Tingkat Nafsu Makan: A Literature Review. *Journal of Nutrition College*, 13(4), 382-394. DOI: <https://doi.org/10.14710/jnc.v13i3.40815>
- Pangestu, D. M. K. 2023. Pengaruh Pemberian Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa*) Sebagai Zpt Alami Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Anggrek Bulan

- (*Phalaenopsis hibrida*) Pasca Aklimatisasi. *Biofarm: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 19(1),131-135.DOI: [10.31941/biofarm.v19i1.2946](https://doi.org/10.31941/biofarm.v19i1.2946)
- Putra, R. R., dan Shofi, M. 2015. Pengaruh Hormon Napthalen Acetic Acid Terhadap Inisiasi Akar Tanaman Kangkung Air (*Ipomoea aquatica* Forssk.). *Jurnal Wiyata: Penelitian Sains dan Kesehatan*, 2(2), 108-113. DOI: [10.56710/wiyata.v2i2.46](https://doi.org/10.56710/wiyata.v2i2.46)
- Ramadayanti, D. E. V. I., Saefurohman, A. S. E. P., dan Windarsih, G. 2023. Pengaruh Ekstrak Umbi Bawang Merah (*Allium cepa* L.) Terhadap Pertumbuhan Sawi Hijau (*Brassica juncea* [L.] Czern.). *Journal of Biological Science*, 3(2), 44-50. DOI:[10.32678/tropicalbiosci.v3i2.9508](https://doi.org/10.32678/tropicalbiosci.v3i2.9508)
- Riswanda, A. P., dan Santika, P. 2024. Efektivitas Ekstrak Bawang Merah Dalam Meningkatkan Mutu Fisiologis dan Pertumbuhan Vegetatif Benih Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) Kedaluwarsa. In *Agropross: National Conference Proceedings of Agriculture* (pp. 26-31). DOI: [10.25047/agropross.2024.670](https://doi.org/10.25047/agropross.2024.670)
- Simanjuntak, M., Payung, D., dan Naemah, D. 2021. Pengaruh Pemberian Ekstrak Bawang Merah Terhadap Pertumbuhan Bibit Gaharu (*Aquilaria malaccensis* Lamk.). *Jurnal Sylva Scientiae*, 4(5), 918-927. DOI: [10.20527/jss.v4i5.4216](https://doi.org/10.20527/jss.v4i5.4216)
- Siskawati, E., dan Riza Linda, M. 2013. Pertumbuhan Stek Batang Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.) dengan Perendaman Larutan Bawang Merah (*Allium cepa* L.) dan IBA (Indol Butyric Acid). *Protobiont*, 2(3). DOI:[10.26418/protobiont.v2i3.3888](https://doi.org/10.26418/protobiont.v2i3.3888)
- Syamsiah, M., dan Marlina, S. 2024. Respon Pertumbuhan Stek Tanaman Murbei (*Morus Alba* L.) Terhadap Zpt Alami Ekstrak Tauge dan Ekstrak Bawang Merah. *Pro-STek*, 6(1), 50-64. DOI: [10.35194/prs.v6i1.4276](https://doi.org/10.35194/prs.v6i1.4276)
- Wijaya, R., dan Adelina, E. 2023. Respons Pertumbuhan Bibit Kopi Arabika Terhadap Pemberian Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa* L.). *Agrotekbis Jurnal Ilmu Pertanian (e-journal)*, 11(1), 258-264. <http://jurnal.faperta.untad.ac.id/index.php/agrotekbis/article/view/1632>
- Yuniardi, F. 2019. Aplikasi Dimmer Switch pada Rak Kultur Sebagai Pengatur Kebutuhan Intesitas Cahaya Optimum Bagi TanamanIn Vitro. *Indonesian Journal of Laboratory*, 1(4), 8-13. DOI: <https://doi.org/10.22146/ijl.v1i4.52991>
- Ziraluo, Y. P. B. 2021. Metode Perbanyak Tanaman Ubi Jalar Ungu (*Ipomea batatas poiret*) dengan Teknik Kultur Jaringan atau Stek Planlet. *Jurnal inovasi penelitian*, 2(3), 1037-1046. DOI: [10.47492/jip.v2i3.819](https://doi.org/10.47492/jip.v2i3.819)

Zulkarnain. 2009. Kultur Jaringan Tanaman: Solusi Perbanyak Tanaman Budi Daya. Bumi Aksara, Jakarta.

Zulkarnain. 2017. Budidaya Buah-Buahan Tropis. Deepublish, Yogyakarta.