

DAFTAR PUSTAKA

- Adie, M. M, dan A. Krisnawati. 2016. *Biologi Tanaman Kedelai*. Malang : Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-Umbian.
- Artika, S., D. Fitriani, dan F. Podesta. 2017. Pengaruh Ukuran Benih dan Varietas terhadap Viabilitas dan Vigor Benih Kacang Kedelai (*Glycine max* L.Merrill). *Jurnal Agriculture*, 11(4):1421-1444.
- Azizah, N. W., D. Zulfit., dan S. Surachman. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Mentimun. *Sustainability Nexus: Journal of Agriculture*, 1(2): 105-113.
- Bako, P. O., M. M. Airtur., D. Y. L. Serangmo, M. J. Kapa, dan K. Kertiawan. 2022. Pengaruh Komposisi Media Tanam Berupa Campuran Vertisol, Pasir Dan Arang Sekam Terhadap Sifat Fisik Tanah, Pertumbuhan Dan Hasil Lobak. *Jurnal Wana Lestari*, 4(02): 323- 334.
- Gani, L. F., dan A. R. Fauzi. 2023. Karakter Pertumbuhan dan Produksi Kedelai Edamame (*Glycine max* (L.) Merrill) pada Perlakuan Jarak Tanam dan Konsentrasi Paclobutrazol. *Jurnal Agroekoteknologi dan Agribisnis*, 7(1): 43-61.
- Gusmawan, M. W. A, dan T. Wardiyati. 2019. Pengaruh Pengaplikasian Paclobutrazol Pada Tanaman Coleus (*Coleus scutellarioides* L.) dengan Konsentrasi yang Berbeda. *Jurnal Produksi Tanaman*, 7(4): 666-673.
- Harpitaningrum, P, dan I. Sungkawa. 2014. Pengaruh Konsentrasi Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Kultivar Venus. *Jurnal Agrijat,i* 25(1):1-17.
- Hastuti, P., S. Sumarmi., dan S. Siswadi. 2022. Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *Innofarm: Jurnal Inovasi Pertanian*, 24(1).
- Irwan, A. W., A. Wahyudin., dan T. Sunarto. 2019. Respons Kedelai Akibat Jarak Tanam dan Konsentrasi Giberelin Pada Tanah Inceptisol Jatinangor. *Kultivasi*, 18(2): 924-932.
- Khasanah, L. N., E. A. Supriyanto., dan S. Jazilah. 2022. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.) Terhadap Konsentrasi POC dan Macam Komposisi Media Tanam. *Biofarm: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 18(2): 175-187.

- Kusumawardani, A. T., K. Krisantini., D. Dinarti., dan I. Widaningsih. 2025. Pengendalian Tinggi Tanaman Hamparan Celosia dengan Zat Pengatur Tumbuh Paclobutrazol. *Buletin Agrohorti*, 13(2): 214-219.
- Larif, M. F., Elfarisna, dan Sudirman. 2017. Efektifitas Pengurangan Pupuk NPK dengan Pemberian Pupuk Hayati Provibio Terhadap Budidaya Tanaman Kedelai Edamame. *Jurnal Agrosains dan Teknologi*, 2(2): 16.
- Latimer, J. G. 1992. Drought, Paclobutrazol, Absciscic Acid, and Gibberellic Acid as Alternatives to Daminozide in Tomato Transplant Production. *J. Amer. Soc. Hort. Sci*, 117(2): 243-247.
- Listiana, I., R. Bursan., R. A. D.Widyastuti., A. Rahmat., dan H. Jimad. 2021. Pemanfaatan Limbah Sekam Padi dalam Pembuatan Arang Sekam di Pekon Bulurejo, Kecamatan Gadingrejo, Kabupaten Pringsewu. *Intervensi Komunitas*, 3(1): 1-5.
- Missdiani, M., L. Lusmaniar., dan P. Hariyani. 2020. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Hayati Agrobost Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.) dalam Polybag. *Agronitas*, 2(2): 17-30.
- Moko, R., S. Sompotan, dan P. C. Supit. 2018. Aplikasi Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Pada Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.). In *Cocos* 10 (2).
- Novianti, T., N. E. Mustamu., H. Walida., dan F. S. Harahap. 2022. Pengaruh Komposisi Media Tanam Arang Sekam Padi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Pulut (*Zea mays ceratina* L.). *Jurnal Mahasiswa Agroteknologi (JMATEK)*, 3(1), 1-7.
- Nugraini, P. S., G. H. Sumartono., dan E. W. Tini. 2020. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Limbah Tahu Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Okra (*Abelmoschus esculentus* L.). *Jurnal Galung Tropika*, 9(3): 298-313.
- Nuke, Y., L. Ledheng., dan M. Yustiningsing. 2021. Pengaruh Komposisi Media Tanam Organik Arang Sekam dan Pupuk Kotoran Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) dan Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Bioma: Berkala Ilmiah Biologi*, 23(2): 125-132.
- Pambudi, S. 2013. *Budidaya dan Khasiat Kedelai Edamame Camilan Sehat dan Lezat Multi Manfaat*. Yogyakarta: Penerbit Pustaka Baru.

- Pulungan, A. S., R. R. Lahay., dan E. Purba. 2018. Pengaruh Waktu Pemberian dan Konsentrasi Paklobutrazol Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Ubi Jalar (*Ipomoea batatas*. L). *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 6(1): 1-6.
- Putri, A. D., S. Sudiarso., dan T. Islami. 2013. Pengaruh Komposisi Media Tanam pada Teknik Bud Chip Tiga Varietas Tebu (*Saccharum officinarum* L.). *Doctoral Dissertation*. Malang : Universitas Brawijaya.
- Rademacher, W. 2015. Plant Growth Regulators: Backgrounds and Uses in Plant Production. *Journal of Plant Growth Regulation*, 34(4): 845-872.
- Riry, J., C. Silahooy., V. L. Tanasale., dan M. H. Makaruku. 2020. Pengaruh Dosis Pupuk NPK Phonska dan Pupuk Kotoran Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *Jurnal Budidaya Pertanian*, 16(2): 167-172.
- Sacita, A. S. 2024. Efektivitas PGPR Akar Bambu dan Arang Sekam Padi untuk Memacu Pertumbuhan dan Meningkatkan Produksi Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Wanatani*, 4(1): 74-81.
- Safitri, K., I.P. Dharma. dan I.N. Dibia. 2020. Pengaruh komposisi media tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica chinensis* L.). *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 9(4):198-207.
- Soumya, P. R., P. Kumar., and M. Pal. 2017. Paclobutrazol: A Novel Plant Growth Regulator and Multi-Stress Ameliorant. *Indian Journal of Plant Physiology*, 22(3), 267-278.
- Sugianto, dan K. D. Jayanti. 2021. Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah. *Agrotechnology Research Journal*, 5(1): 38-43.
- Sugiharto, N. O., A. Sulistyono. dan N.A. Kusumaningrum. 2022. Pengaruh Konsentrasi Paclobutrazol dan Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum*). *Plumula*, 10(1): 55-69.
- Supriyadi, S., B. W. Widjajani., E. Murniyanto. 2022. The Effect of Rice Husk Biochar and Cow Manure on Some Soil Characteristics, N and P Uptake and Plant Growth of Soybean in Alfisol. *Journal of Tropical Soils*, 27(2): 59-66.

- Suyanto, A., U. S. Y. V. Indrawati, S. Rosalina, and E. Kurniadi. 2025. Effect of Rice Husk Bioactive Compost Charcoal Application on the Agronomic Characteristics of Peanut (*Arachis hypogaea* L.) on Alluvial Soil. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung (Journal of Agricultural Engineering)*, 14(2): 372-379.
- Wahyuni, S. 2020. Pupuk Organik Cair dari Limbah Pertanian dapat Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai Edamame. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*, 18(2): 205-212.
- Wellstein, C., B. Vannière, I. Brunner, and A. Jentsch. 2023. Water Content of Plant Tissues as a Key Trait in Plant Ecology. *Plants*, 12(6).
- Wibowo, E. T., W. D. U Parwati, dan S. Suryanti. 2018. Pengaruh Pemberian Pupuk N, P, K Terhadap Hasil Tanaman Sawi Pada Jeda Waktu Panen yang Berbeda. *Jurnal Agromast*, 3(1).
- Wijayanti, J. S., dan K. Dewi. 2024. Growth and Development of Winged Bean (*Psophocarpus tetragonolobus* (L.) DC. Treated with Paclobutrazol. *Journal of Tropical Biodiversity and Biotechnology*, 9(2).
- Yuliana, E., N. Widyawati, dan A.J. Sutrisno. 2020. Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bunga Gladiol (*Gladiolus Hybridus* L.). *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*, 9(4): 353-360.
- Yusran, M. 2024. Efektivitas Teknologi Aplikasi Paclobutrazol Pada Pertumbuhan dan Produksi Kedelai. *Jurnal Sains dan Teknologi*, 4(1): 39-47.
- Zulfaniah, S., A. Darmawati, dan S. Anwar. 2020. Pengaruh Dosis Pemupukan P dan Konsentrasi Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kedelai Edamame (*Glycine max* (L.) Merrill). *NICHE Journal of Tropical Biology*, 3(1): 8-17.