

DAFTAR PUSTAKA

- Adimihardja, S. A., G. Hamid, dan E. Rosa. 2013. Pengaruh Pemberian Kombinasi Kompos Sapi dan Fertimix terhadap Pertumbuhan dan Produksi Dua Kultivar Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Dalam Sistem Hidroponik Rakit Apung. *Jurnal Pertanian* 4(1):6-20.
- Agam, M. J., E. E. Nuraelih, dan I. D. Saraswati. 2021. Pengaruh Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.) Varietas Katrina dan Varietas Parade. *Jurnal Produksi Tanaman* 9(9):546-551.
- Agitaria, N., Marmaini, dan I. Emilia. 2020. Pengaruh Pemberian Monosodium Glutamate terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Jurnal Indobiosains* 2(1):7-13.
- Amir, N., Gusmiatun, dan E. Goestian. 2020. Pengaruh Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal Klorofil* 15(2):57-61.
- Anti, W. O. 2018. Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus* L.) Pada Berbagai Jarak Tanam dan Dosis Bokashi Kotoran Sapi. *Jurnal Agribisnis Perikanan* 11(2):105-115.
- Aziiz, A., N. Herlina, dan N. E. Suminarti. 2018. Pengaruh Jenis dan Ketebalan Mulsa Pada Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 6(4):524-530.
- Departemen Agronomi Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. 2020. Fairuz IPB. Dari <https://cdn.ipb.ac.id/> diakses pada Tanggal 24 Januari 2023.
- Fatimah, S., dan B. M. Handarto. 2008. Pengaruh Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sambiloto (*Andrographis paniculata* N.). *Jurnal Embryo* 5(2):133-148.
- Febriyono, R., Y. E. Susilowati, dan A. Suprpto. 2017. Peningkatan Hasil Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea reptans*, L.) Melalui Perlakuan Jarak Tanam dan Jumlah Tanaman Per Lubang. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika* 2(1):22-27.
- Fujiasih, S. N., Safruddin, dan Ansuruddin. 2020. Pengaruh Cara Pemberian Ampas Teh dan Dosis Pupuk KCl terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kecipir (*Psophocarpus tetragonolobus* L.). *Jurnal Penelitian Pertanian* 16(1):39-45.

- Ginandjar, S., A. Fauziah, S. Birnadi, dan A. Sudrajat. 2021. Pengaruh Dosis Monosodium Glutamat dan Bokashi Kotoran Sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Buncis Tegak (*Phaseolus vulgaris* L.) Varietas Kenya (abstrak). Dalam: Seminar Nasional Pertanian. Bandung, 28 Oktober 2021. Bandung: UIN Sunan Gunung Djati. Hlm. 22-35.
- Gresinta, E. 2015. Pengaruh Pemberian Monosodium Glutamat (MSG) terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L). *Jurnal Factor Exacta* 8(3):208-219.
- Handayani, T. 2013. *Kecipir (Psophocarpus tetragonolobus L.) Potensi Lokal Yang Terpinggirkan*. Dalam: Tonny K M., Laksmiawati P., Nikardi G., dan Asih K. K (Eds). Kelompok Peneliti Pemuliaan dan Plasma Nutfah. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung, 22 Agustus 2013. IPTEK Tanaman Sayuran. Hlm. 1-8.
- Handayani, T. Kusmana, Liferdi dan I, M., Hidayat. 2015. Karakterisasi Morfologi dan Evaluasi Daya Hasil Sayuran Polong Kecipir (*Psophocarpus tetragonolobus* L. Dc). *Jurnal Hortikultura* 25(2):126- 132.
- Harahap, H. N., Maryani, dan N. Yustinadiar. 2022. Respons Anatomis dan Fisiologis Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) terhadap Aplikasi GA3 dan Sludge Biogas. *Jurnal Ilmiah Biologi Unsoed* 4(2):99-108.
- Hayata, I. Nursanti, dan P. Kriswibowo. 2020. Pengaruh Jarak Tanam Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq). *Jurnal Media Pertanian* 5(1):22-26.
- Helilusiatiningsih, N., Rofikatussholikhah, dan N. Fitriyah. 2022. Respon Pertumbuhan dan Produksi Kacang Panjang Varietas Dewi Dengan Aplikasi Jumlah Benih dan Jarak Tanam. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian* 20(1):31-37
- Herlina, L. 2021. *Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian*. 43(1). Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Kementerian Pertanian.
- Hidayatullah, A., Sudarmadji, F. B. Ulum, H. Sulistiyowati, dan R. Setiawan. 2018. Distribusi Lamun di Zona Intertidal Tanjung Bilik Taman Nasional Baluran Menggunakan Metode GIS (*Geographic Information System*). *Jurnal Berkala Saintek* 6(1):22-27.
- Isnaini, J. I., Syatrawati, M. Yusuf, dan Piandi. 2022. Perbandingan Penggunaan Pupuk Cair Urin Kambing dengan Pupuk NPK Majemuk terhadap Produksi Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L). *Jurnal Agroplantae* 11(1):22-28.

- Kurniawan, B. A., S. Fajriani, dan Ariffin. 2014. Pengaruh Jumlah Pemberian Air terhadap Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tembakau (*Nicotiana tabacum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 2(1):59-64.
- Malik, J., S. Tafonao, dan R. J. Sumbayak. 2021. Pengaruh Pupuk Kandang Sapi dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *Jurnal Agrotekda* 5(2):26-39.
- Mangande, M. M. 2012. *Pengaruh Penambahan Vetsin Terhadap Kacang Hijau*. Manado: SMA Frater Don Bosco Manado. 29 hlm.
- Marliah, A., T. Hidayat, dan N. Husna. 2012. Pengaruh Varietas dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Kedelai (*Glycine max* L.). *Jurnal Agrista* 16(1):22-28.
- Muyassir. 2013. Efek Jarak Tanam, Umur dan Jumlah Bibit terhadap Hasil Padi Sawah (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Manajemen Sumberdaya Lahan* 1(2):207–212.
- Naga, W. S., B. Adiguna, E. S. Retnoningtyas, dan A. Ayucitra. 2010. Koagulasi Protein Dari Ekstrak Biji Kecapir Dengan Metode Pemanasan. *Jurnal Widya Teknik* 9(1):1-11.
- Nuryanti, H. dan S. Jinap. 2010. Soy Sauce and its Umami Taste: A Link From the past to Current Situation, *Journal of Food Science* 5(3):71-76.
- Permata, T.E.S. dan D. Murdono. 2022. Pengaruh Jarak Tanam dan Varietas terhadap Pertumbuhan dan Produksi Polong Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Jurnal Agrifor* 21(2):275-282.
- Purbosari, P. P., H. Sasongko, Z. Salamah, dan N. P. Utami. 2021. Peningkatan Kesadaran Lingkungan dan Kesehatan Masyarakat Desa Somongari melalui Edukasi Dampak Pupuk dan Pestisida Anorganik. *Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat* 7(2):131-137.
- Putra, I., Y. Muslimah, A. Resdiar, M. Jalil, dan R. Alfiansyah. 2021. Efektivitas Pemberian Monosodium Glutamat (MSG) dan NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill.). *Jurnal Agrotek Lestari* 7(1):34-46.
- Rachim, D. K. N., L. Lutfiah, A. F. Rahma, B. Oktavianto, H. Salsabila, dan R. F. R. Azizah. 2023. Analisis Pertumbuhan Tanaman Toge (*Vigna radiata* L.) Pada Intensitas Cahaya dan Media Air yang Berbeda. *Jurnal National Conference of Islamic Natural Science* Vol.3 55-64.

- Rahmawati. 2017. Pengaruh Beberapa Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah Varietas Kelinci (*Arachis hypogaeae* L.). *Jurnal Pertanian Faperta UMSB*. 1(1):9-16.
- Rukmana, R., dan H. Yudirachman. 2016. *Budidaya Sayuran Lokal*. Bandung, Nuansa Cendekia. 192 hlm.
- Rusnadi, T., K.P. Candra dan B. Supriyanto. 2003. Pengaruh Pemberian Pupuk NPK Mutiara dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *Jurnal Budidaya Pertanian* 9(1):37-44
- Rohmah, Y. F. dan T. Mustofa. 2018. Pengaruh Dosis Pupuk Organik Mashitam dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Vigna Radiata* L.) Varietas Vima-2. *Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia* 3(1):90-101.
- Santi, S. S. 2008. Kajian Pemanfaatan Limbah Nilam Untuk Pupuk Cair, Organik Dengan Proses Fermentasi. *Jurnal Teknik Kimia* 2(2):171-174.
- Saramadi, S. S., M. A. Azis, Y. Rahim, dan S. Dude. 2022. Pengaruh Pupuk Organik Padat Kotoran Sapi dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *Jurnal Lahan Pertanian Tropis* 2(1):63-71.
- Setiawan, M. D. dan S. Y. Tyasmoro. 2010. Pengaruh Penggunaan Monosodium Glutamat (MSG) dan Pupuk Majemuk NPK terhadap Kubis Bunga (*Brassica oleracea* var. *botritys* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 8(10):981-988.
- Silalahi, E. dan E. Widaryanto. 2019. Pengaruh Beberapa Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 7(6):978-985.
- Sjamsijah, N., N. Varisa dan Suwardi. 2018. Uji Daya Hasil beberapa Genotipe Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) Produksi Tinggi dan Umur Genjah Generasi F6. *Jurnal Agriprima* 2(2):106-116.
- Syarifuddin, M. H. dan Koesriharti. 2020. Pengaruh Jarak Tanam dan Pupuk NPK pada Pertumbuhan dan Hasil Benih Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.) *Jurnal Produksi Tanaman* 8(6):548-556.
- Tobias, H. A., Y. M. Killa, L. D. Lewu. 2023. Pengaruh Interval Pemberian Air terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *Journal of Agribusiness and Agrotechnology* 1(1):6-10.

- Triwanto, J. 2019. *Agroforestry*. Malang, Universitas Muhammadiyah Malang. 200 hlm.
- Widiayanti, B. Ege, dan I. S. Awang. 2017. Pengaruh Pemberian *Monosodium Glutamate* (MSG) terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam Cabut (*Amaranthus tricolor* L.). *Jurnal Pendidikan Biologi* 2(1):1264-1270.
- Wirawan, D. A., G. Haryono, dan Y. E Susilowati. 2018. Pengaruh Jumlah Tanaman Per Lubang dan Jarak Tanam terhadap Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogea*, L.) Var. Kancil. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika* 3(1):5-8.