

DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, A., Slamet, W. dan Kusmiyati, F. (2017). Efektivitas Pelapisan Benih Kelengkeng (*Dimocarpus longan Lour.*) Menggunakan Kombinasi Jenis Bahan Pelapis dengan Ekstrak Biji Selasih dan Wadah Simpan Berbeda. *Journal of Agro Complex*, 1(3), 85.
- Asrani, D. dan Nahda, K. 2020. Pengaruh Kedalaman Tanam Sprout Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum L.*) di BPTP Sumatra Barat. *Jurnal Hortuscoler*. Vol. 1, NO. 2
- Bhimo. 2019. *Kedalaman dan Media Tanam dalam Kaitannya dengan Dasar Agronomi*. Solo. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret.
- Desiana, C., Irwan, S. B., Rusdi, E. dan Sri, Y. 2013. Pengaruh Pupuk Organik Cair Urin Sapi dan Limbah Tahu terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao L.*). *J. Agrotek Tropika*. 1 (1) : 113-119
- Dina, B. (2013). *Morphology and Genetic Diversity of Longan in Central Java and East Java*. 2(1), 95–102.
- Dinariani, Y., Suwasono, H. dan Bambang, G. (2014). Kajian Penambahan Pupuk Kandang Kambing dan Kerapatan Tanaman Yang Beda Perumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata Sturt*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 2(2), 128–136.
- Fatchullah, D. 2016. “Pengaruh Jarak Tanam dan Kedalaman Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum L.*) Generasi Dua (G2) Varietas Granola”, Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian.
- Fadhlina, Jamidi dan Usnawiyah. (2017). Aplikasi Biochar dengan Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*). *Jurnal Agrium*, 14(1), 26.
- Gue, Y., Wilhelmina, S. dan Pamona, S. (2022). The Effect of Planting Media Composition on Sandalwood Seeds (*Santalum Album, Linn. Germination*). *Jurnal Wana Lestari*. Vol. 07 No. 2. Hal (171-178)
- Hartatik, W., Husnain dan Ladiyani, R.W. (2015). Peranan pupuk organik dalam peningkatan produktivitas tanah dan tanaman. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, Vol. 9 No. 2, 107–120.
- Helilusiatiningsih, N., Belinda, A. dan Fajar, S. (2021). Pengaruh Tinggi Batang Bawah dan Macam Varietas pada Sambung Pucuk Terhadap Persentase Tumbuh Tanaman Kelengkeng (*Dimocarpus longan L.*). *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 14(2), 77–81.
- Hendrawan, I. (2013). Teknologi Off-Season Tanaman Lengkeng pada Rumah Tanaman Sebagai Upaya Memenuhi Kebutuhan Pasar. *Journal WIDYA Eksakta*, 1(1), 20–27.
- Imansyah, A. A. dan Ahmad, Z. R. (2019). Pengaruh Kedalaman Tanam Terhadap

- Pertumbuhan Tanaman Padi Pandan Putri. *Pro-STek*, 1(2), 89.
- Irianto. 2014. “Respons Tanaman Sawi terhadap Pupuk Organik Cair Limbah Sayuran pada Lahan Kering Ultisol”. *Jurnal optimalisasi Lahan*. 2 (2) : 1- 8.
- Kuntardina, A., Septiana, W. dan Wahida, P. (2022). Pembuatan Cocopeat Sebagai Media Tanam Dalam Upaya Peningkatan Nilai Sabut Kelapa. *J-ABDIPAMAS (Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat)* .Vol. 6, No. 1
- Khan, M. B. M., Ahmad Z. A. dan Ratna, Z. (2021). Pengaruh Pemberian Pupuk Knadang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays L. Saccharata Sturt.*). *Agroscript*, 3(2), 113–120.
- Lesilolo, M. K., Riry, J. dan Matatula. (2018). Pengujian Viabilitas Dan Vigor Benih Beberapa Jenis Tanaman Yang Beredar Di Pasaran Kota Ambon. *Agrologia*, 2(1).
- Mahfut dan Sri, W. (2019). Pengenalan Teknik Budidaya Kelengkeng Super Sleman Berbasis Lingkungan. *Jurnal SOLMA*, 8(2), 201.
- Mariana, M. 2017. Pengaruh Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Stek Batang Nilam (*Pogostemon cablin Benth*). *Agrica Ekstensia*. Vol. 11 No. 1-8
- Mpapa, B. L. (2016). Analisis Kesuburan Tanah Tempat Tumbuh Pohon Jati (*Tectona grandis L.*) Pada Ketinggian yang Berbeda. *Jurnal Agrista Volume*, 20(3), 135–139.
- Mulyani, C., Saputra, I. dan Kurniawan, R. (2018). Pengaruh Media Tanam dan Limbah Organik Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao, L.*). *Jurnal Penelitian*, 5(2), 1–14.
- Nazimah, Nilahayati, Safrizal dan Ary, J. (2020). Respon Pemberian Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Dua Varietas Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum Mill.*). *Jurnal Agrium*, 17(1), 67–73.
- Nora, M., Nurbaiti, A. dan Lin, S. A. (2015). Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pembibitan Tanaman Kakao (*Theobroma cacao L.*) di Polybag. *Klorofil*, X(2), 90–93.
- Nugraheni, F. T., Sri, H. dan Erna, P. (2019). Pengaruh Perbedaan Kedalaman Tanam dan Volume Air terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Benih Sorgum (*Sorghum Bicolor (L.) Moench*). *Buletin Anatomi Dan Fisiologi*, 3(2), 223–232.
- Nurjanah, E., Sumardi dan Prasetyo. (2020). Pemberian Pupuk Kandang Sebagai Pembenh Tanah Untuk Pertumbuhan dan Hasil Melon (*Cucumis melo L.*) di Ultisol. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 22(1), 23–30.
- Nuyah, dan Nesi, S. (2015). Pemanfaatan Abu Sekam Padi Sebagai Bahan Pengisi Pada Pembuatan Tegel Karet. *Jurnal Dinamika Penelitian Industri*, 26(2), 125–130.
- Pham, V. T., Herrero, M., dan Hormaza. (2015). Phenological Growth Stages of Longan (*Dimocarpus longan*) According to the BBCH Scale. *Scientia*

Horticulturae, 189, 201–207.

- Pratama, H. W., Medha, B. dan Bambang, G. (2014). The Effect of Seeds Size and Depth of Planting on Growth and Yield of Sweet Corn (*Zea mays saccharata* Sturt). *Jurnal Produksi Tanaman*, 2(7), 576–582.
- Pratiwi, R. D., Rabaniyah, R., dan Purwantoro, A. (2011). Pengaruh Jenis dan Kadar Air Media Simpan Terhadap Viabilitas Benih Lengkeng (*Dimocarpus longan Lour.*). *Jurnal Vegetalika*, 1(2), 1–6.
- Pratiwi, N., Hasiholan, S. dan Banjar, N. (2017). Pengaruh Campuran Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Tanamn Stroberi (*Fragaria vesca L.*) Sebagai Tanaman Hias Vertikal. *AGRIC* Vol. 29, No. 1, 11 - 20
- Risnawati, B. (2016). *Pengaruh Penambahan Serbuk Sabut Kelapa (cocopeat) Pada Media Arang Sekam terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Hijau (Brassica Juncea L.) Secara Hidroponik.133*. UIN Alauddin Makassar
- Sauli, M. (2022). *Pengaruh Media Tanam Sekam Padi dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Perkeambahan Benih Awal Pembibitan Kelengkeng (Dimocarpus longan Lour.)* (Issue 8.5.2017). Perpustakaan Universitas Islam Riau.
- Sudarsono dan Melya (2014). Pemanfaatan Limbah The, Sekam Padi, dan Arang Sekam Sebagai Media Tumbuh Bibit Trembesi (*Samanea saman*). *Jurnal Sylva Lestari*, 2(2), 61–70.
- Syahputra. (2018). *Resopon Perumbuhan Tanaman Kelengkeng (Dimocarpus logan L) Terhadap Pemberian Ampas Tahu dan Mol Pepaya*. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara (Vol. 32).
- Tamura, M. (2015). Variasi Jenis dan Kultivar Kelengkeng (*Nephellium longan L.*) Unggulan di Keamatan Ponokusumo Kabupaten Malang. *Jurnal Produksi Tanaman*, 3(7), 535.
- Yuniarti, A., Solihin, E., dan Arief, A. T. (2020). Aplikasi Pupuk Organik dan N, P, K Terhadap pH Tanah, P-Tersedia, Serapan P, dan Hasil Padi Hitam (*Oryza sativa L.*) pada Inceptisol. *Kultivasi*, 19(1), 1040.
- Wiriyanta, B. T. W. (2007). *Media Tanam untuk Tanaman Hias*. AgroMedia. 4-5.