

## DAFTAR PUSTAKA

- Al Falaq, Fajar., Boy Riza Juanda, dan Dolly Sojuangan Siregar. 2020. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum Melongena L .*) terhadap Dosis Pupuk Organik Cair Gdm dan Pupuk Organik Padat. *Agrosamudra* 7:3
- Annisa, P., dan Helfi Gustia. 2017. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair *Tithonia Diversifolia*. *Prosiding seminar nasional 2017*. 104-114
- Aruna, M., Santhosh., M. S. Prabha, N. S. Priya, dan R. Nadendla. 2015. *Catharanthus roseus*: Ornamental plant is now medicinal boutique. *Journal of Drug Delivery & Therapeutics*, 5(3):1-4
- Audina, M., Wawan, Husna Y. 2017. Pertumbuhan dan Produksi Bunga Matahari (*Helianthus Annus.L*) pada Dua Jenis Medium yang diberi Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit. *Jom Faperta* Vol. 4 :1-10
- Aziz, H. 2022. Pembuatan Pupuk Lepas Lambat (Slow Release Fertilizer) NPK Berbasis Abu Tempurung Kelapa yang dienkapsulasi dengan Asam Humat. *Skripsi*. Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Jambi. Jambi
- Azri, A. 2018. Organic Fertilizer Response and Anorganic Fertilizer On Growth and Productivity of Dragon Fruits. *Jurnal Pertanian Agros*, Vol. 20 (1): 1-9
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian (Balitbang) Kementrian Pertanian. 2015. Mengenal Pupuk Kalium dan Fungsinya bagi Tanaman.
- Bahtiar, B. dan Ahmad, A. H. 2019. Analisis Kandungan Hara Kompos Johar *Cassia siamea* Dengan Penambahan Aktivator Promi. *Jurnal Biologi Makasar*, 4 (1): 68–76.
- Bernatha, R. R., W. Erawan, dan A. Tauhid. 2017. Efektifitas berbagai Komposisi Media Tanam dan Dosis Pupuk Gandasil D terhadap Pertumbuhan Tanaman Pucuk Merah (*Syzygium Campanulatum K.*) pada Persemaian. *JAGROS* Vol. 1 No. 2 Juni 2017 ISSN 2548-7752
- Bui, F., M. A. Lelang, R. I. C. O. Taolin. 2015. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Ukuran Polybag Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat (*Lycopercicum escelentum*, Mill). *Savana Cendana* 1 (1) 1-7 *Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering*. International Standard of Serial Number 2477-7927.

- Febriani, Linda., Gunawan dan Abdul Gafur. 2021. Review: Pengaruh Jenis Media Tanaman Terhadap Pertumbuhan Tanaman. *Bioeksperimen* 7(2): 95
- Firgiyanto, Refa dan Nur khilmiatus Sa'adah. 2021. Aplikasi Komposisi Media Tanam dan Dosis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan Tanaman Sedap Malam (*Polianthes tuberosa* L. CV. Roro Anteng). *Jurnal Ilmiah Inovasi* 21:161
- Firmansyah, I., M. Syakir dan L. Lukman. 2017. Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk N, P, dan K Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). *Hortikultura*, 27(1): 69-78
- Fitriani, Masdar dan Astiani. 2018. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terung (*solanum melongena*) pada Berbagai Jenis Tanah dan Penambahan Pupuk NPK Phonska. *Agrovital* Vol. 3 No. 2 ISSN:2541-7460
- Gustianty dan Saragih. 2020. Tanggap Tanaman Sawi Pagoda (*Brassica narinosal.*) Terhadap Media Tanam dan Pupuk NPK pada Pipa Paralon. *Kisaran. Seminar Nasional Multi Disiplin Ilmu Universitas Asahan.*
- Hapsari, N. R. dan N. Herlina. 2018. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Dosis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bunga Matahari (*Helianthus annus* L.) Varietas Little Leo. *Journal of Agricultural Science*, 3 (1) : 29-36.
- Hapsoh, Gusmawartati, Al Ichsan Amri dan Asty Diansyah. 2017. Respons Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Keriting (*Capsicum annum* L.) terhadap Aplikasi Pupuk Kompos dan Pupuk Anorganik di Polibag. *J. Hort. Indonesia* 8(3), April 2017: 203-208
- Himmah, N. I. F., G., Djajakirana dan Darmawan. 2018. Nutrient Release Performance of Strach Coatted NPK Fertilizers and Their Effects On Corn Growth. *Journal of Soil Science adn Agroclimatology*, Vol 15 (2): 104-114
- Hendrayana, Y., A.Y. Ismail, dan N. Herlina. 2021. Pelatihan Pembuatan Media Tanam di Desa Karang Sari Kecamatan Darma Kabupaten Kuningan Jawa Barat. *BERNAS: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1 : 819-824.
- Idaryani, I., dan A. Wahid. 2019. Efektivitas Pupuk Majemuk SRF NPK 20-6-10 Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung. *Jurnal Agrisistem*, 15 (2) : 46 – 101.

- Khairunnisa. 2020. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Pemberian Pupuk Kompos Terhadap Pertumbuhan Semai Gmelina. *Skripsi*. Program Studi Kehutanan, Fakultas Kehutanan. Univeritas Hasanuddin. Makasar.
- Maulady, R. A. 2015. Adaptasi Tanaman Hias Tapak Dara (*Catharanthus roseus* L.) pada Dataran Rendah di PT East West Seed Indonesia Purwakarta Jawa Barat. *Laporan Tugas Akhir*. Teknologi Produksi Hortikultura, Budidaya Tanaman Pangan, Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh. Payakumbuh
- Mosooli, C.C., Lasut, M.T., Kalangi, J.I., Singgano, J. 2016. Pengaruh Media Tumbuh Kompos Terhadap Pertumbuhan Bibit Jabon Merah (*Anthocephalus macropyllus*). *Cocos*. 7 (3) : 1-11.
- Nurlena Andalia, Juliana, Muhammad Ridhwan, Armi. 2019. Pola Sebaran Tapak Dara (*Cataranthus roseus*) di Lamno Aceh Jaya. *Jurnal Serambi Konstruktivis*, Volume 1, No.1
- Oklima, A.,M., I. Suhada, dan A. Herviana. 2022. Pengaruh Interval Penyiraman dan Pemberian Beberapa Jenis Pupuk Lambat Tersedia Terhadap Pertumbuhan Bibit Kurma (*Phoenix dactylifera* L.). *Jurnal Agroteknologi Universitas Samawa*, 2 : 40-54
- Pangestu, Fitri. 2021. Pengaruh Pupuk NPK dan Frekuensi Pemangkasan terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bunga Telang (*Clitoria Ternatea* L.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Islam Riau.
- Pratiwi, N. E., B. H. Simanjuntak, dan D. Banjarnahor. 2017. Pengaruh Campuran Media Tanam terhadap Pertumbuhan Tanaman Stroberi (*Fragaria Vesca* L.) Sebagai Tanaman Hias Taman Vertikal. *AGRIC* Vol. 29, No. 1, Juli 2017: 11 – 20
- Putra, Jefri P. 2020. Pengaruh Pupuk NPK 16:16:16 dan Air Kelapa Muda (*cocos nucifera*) terhadap Pertumbuhan serta Produksi Tanaman Okra (*Abelmoschus esculentus* L.). *skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Islam Riau.
- Putri, R. E. 2019. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Dosis Pupuk Npk Slow Release Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bunga Matahari (*Helianthus annuus* L.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta
- Robby, Ayu., Nurbaiti, dan Murniati. 2019. Pengaruh Pupuk Fosfor dan Gibberelin terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum Melongena* L.). *JOM FAPERTA* 6:2

- Saputra, A. S., & Pudjihartati, E. 2019. Limiting Nutrients for flower and Seed Formation of Viola (*Viola cornuta L.*). *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 10(3), 214-221
- Septianty, R. N. 2018. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae*). *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Jenderal Soedirman.
- Serlina, U. dan Adiwirman. 2018. Pengaruh Beberapa Jenis Medium Tanam dan Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Mawar (*Rose Sp*). *JOM FAPERTA UR VOL.5 NO.1*
- Shofiyah, R.A., Titiek W. dan Bambang H.I. 2017. Pengaruh berbagai Media Tanam terhadap Pertumbuhan Stek Sirih Merah (*Piper Crocatum*, Ruiz And Pav.). *Seminar Hasil Penelitian*. Agroteknologi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.
- Sukarminingsih, Iskandar AM, Hafiz Ardian. 2017. Pengaruh Dosis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan Bibit Jabon Merah (*Anthocephalus Macrophyllus*) pada Media Campuran Tanah PMK, Kompos dan Pasir. *Jurnal Hutan Lestari* 5 (3) : 741 – 747
- Tolambiya P., and Mathur S. 2016. A Study on Potential Phytopharmaceuticals Assets in Catharanthus Roseus L. (Alba). *International Journal of Life Sciences Biotechnology and Pharma Research*. Vol. 5. No. 1.
- Ulpa, M., Sitanggung, K. D., Walida, H., dan Sepriani, Y. 2022. Karakteristik Morfologi dan Analisis Kandungan Senyawa Fitokimia Berbagai Tapak Dara (*Catharanthus roseus*). *Jurnal Mahasiswa Agroteknologi*, Vol. 3 No. 2 (49-57)
- Watiniasih, N. L., P. Sudiarta, N. S. Antara. 2012. *Praktek Baik Budidaya Tanaman Tapak Dara (Catharanthus roseus (Linn.))*. Tropical Plants Curriculum Project. Universitas Udayana. Denpasar.
- Wulandari, S. 2016. *Pengaruh berbagai Bahan Setek dan Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan Setek Oleander (Nerium Oleander L.)*. Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian (Stiper) Dharma Wacana Metro
- Yerizam, M., Purnamasari, I., Hasan, A., dan Junaidi, R. 2017. Modifikasi Urea Menjadi Pupuk Lepas Lambat Menggunakan Fly Ash Batubara dan NaOH Sebagai Binder. *Jurnal Teknik Kimia*, Vol 4(23): 226-229

- Yuliana, Eftrida., Nugrahaeni Widyawati, dan Alfred Jansen Sutrisno. 2020. Pengaruh Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bunga Gladiol (*Gladiolus Hybridus L.*). *Jurnal Teknik Pertanian Lampung* 9:357
- Yulihusnizar, S.A.. 2014. Respon Tanaman Jagung Terhadap Pupuk Organik, Konvensional, *Slow Release* Dan Waktu Pemberian Pada Tanah Latosol Dramaga. *Skripsi*. Bogor: Departemen Ilmu Tanah dan Sumberdaya Lahan Fakultas Pertanian Institut pertanian Bogor.