

DAFTAR PUSTAKA

- Albanese, G., F. Motta, and P. Borrelli. (2021). *Synergistic effects of organic fertilizers and substrates on plant growth. Environmental and Experimental Botany*, 187, 104486.
- Alibasyah, L. M., dan G. B. Shamdas. (2021). Efek Pemberian Pupuk Organik Cair Limbah Kulit Pisang terhadap Pertumbuhan Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L.) dan Pemanfaatannya Sebagai Media Pembelajaran. *Journal of Biology Science and Education*. Vol. 9(1): 755-762.
- Basavaraj, R., dan B. Chetan. (2018). Penerapan Nutrisi pada Daun pada Tanaman: review. *International Journal of Recent Research in Engineering and Technology*, 6(6), 144-151.
- Bhat,S., P. Kaushal, M. Kaur and H. K. Sharma. (2014). Coriander (*Coriandrum sativum* L.): Processing Nutritional and Functional Aspects. *African Journal Of Plant Science*. 8(1): 25-33.
- Blok C. 2017. *Compost for soil application and compost for growing media*. In: *Van der Wurff AWG, Fuchs, JG, Raviv M, Termorshuizen AJ, editors. Handbook for composting and compost use in organic horticulture. (pp.89–98). (NL): BioGreenhouse .*
- Buana, Z., O. Candra., dan E. Elfizon. (2019). Sistem Pemantauan Tanaman Sayur Dengan Media Tanam Hidroponik Menggunakan Arduino. *JTEV (Jurnal Teknik Elektro Dan Vokasional)*, 5(1), 74-80.
- Bui, F., M. A .Lelang, dan R. I. Taolin. (2016). Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Ukuran Polybag terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill). *Savana Cendana*, 1(01), 1-7.
- Darwis, A. Z., Budianto dan N. Muditha. 2020. Penggunaan Berbagai Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) terhadap Produksi Tanaman Sawi di Desa Mappesangka, Kec. Ponre, Kab. Bone, Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal Bionature*. 21(1) : 31-36.
- Endah, N. P., B. H. Simanjuntak, dan D. Banjarnahor. (2017). Pengaruh Campuran Media Tanam terhadap Pertumbuhan Tanaman Stroberi (*Fragaria vesca* L.) Sebagai Tanaman Hias Taman Vertikal. *Agric Jurnal Ilmu Pertanian*, 29(1), 11-20.
- Evizal, R. (2013). *Tanaman Rempah dan Fitofarmaka*. Lembaga Penelitian Universitas Lampung. 214 hal.
- Fangohoi, L. (2019). Pengelolaan Media Tanam. *Pusat Pendidikan Pertanian Badan Penyuluhan dan Pengembangan SDM Pertanian, Kementerian Pertanian*. 88 hal.

- Farenza, R. D. (2021). Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Selada Merah (*Lactuca sativa* L. var Red rapid) terhadap Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi POC NASA. *Grafting: Jurnal Ilmiah Ilmu Pertanian*, 11(1), 1-9.
- Febrianna, M., S. Prijono, N. Kusumarini. (2018). Pemanfaatan Pupuk Organik Cair untuk Meningkatkan Serapan Nitrogen serta Pertumbuhan dan Produksi Sawi (*Brassica juncea* L.) pada Tanah Berpasir. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 5 (2): 1009-1018
- Firdarini, A. P., A. Ulmillah, dan E. Kuswanto. (2021). Analisis Kandungan N, P, K Pada Kombinasi Pupuk Cair Limbah Kulit Nanas (*Ananas Comosus*) Dan Kulit Pisang Kepok (Musa Paradisiaca). *Organisms: Journal of Biosciences*, 1(1), 61-70.
- Gustia, H. (2014). Pengaruh Penambahan Sekam Bakar pada Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica Juncea* L.). *E-Journal Widya Kesehatan dan Lingkungan*, 1(1), 36807.
- Gustia, H. (2020). Kombinasi Media Tanam dan Penambahan Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai. *Jurnal Agrosains dan Teknologi*, 4(2).
- Hairuddin, R., dan A. A. Edial. (2019). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Kotoran Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L.). *Perbal: Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 7(1), 97-106.
- Harborne JB. (1987). Metode Fitokimia dan Penurunan Cara Modern Menganalisis Tumbuhan. Diterjemahkan Oleh : K. Padmawinata dan I. Joediro. Cetakan ke 2. Penerbit ITB. Bandung, hal : 234-244
- Hartati, H., N. Azmin, A. Andang, dan M. E. Hidayatullah. (2019). Pengaruh Kompos Limbah Kulit Kopi (*Coffea*) terhadap Pertumbuhan Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Florea: Jurnal Biologi dan Pembelajarannya*, 6(2), 71-7
- Herwati, A., N. Haenir dan Haerul. (2023). Pengaruh Media Tanam dan Pemanfaatan Pupuk Organik Cair dari Air Cucian Beras terhadap Pertumbuhan Tanaman Seledri (*Apium graveolus* L.). *Jurnal Agrotan*, 9(1), 29-32
- Huang, H., T. Nakamura, T. Yasuzawa, and S. Ueshima. (2020). *Effects of coriandrum sativum on migration and invasion abilities of cancer cells. Journal of Nutritional Science and Vitaminology*, 66(5), 468-477.
- Jayanti, K. D. (2020). Pengaruh Berbagai Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* subsp. *Chinensis*). *Jurnal Bioindustri (Journal Of Bioindustry)*, 3(1), 580-588.

- Kurniawan, R. R., A. B. Irawan, dan A. P. Wicaksono. 2022. Efektivitas Biokomposting dengan Kotoran Kambing dan Arang Sekam Padi dalam Remediasi Tanah Tercemar di Desa Wonocolo. *Prosiding SATU BUMI*, 4(1).
- Lakitan B., (2010). *Dasar Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta, Raja Grafindo Persada. 205 hal.
- 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.
- Maulida, S. N., P. S. Djarwatiningsih, dan G. Guniarti. (2022). Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Pemberian Pupuk Organik Cair Bonggol Pisang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *Jurnal Pertanian Agros*, 24(3), 1129-1137.
- Manis, I., Supriadi dan S. Irwan. (2017). Pemanfaatan Limbah Kulit Pisang Sebagai Pupuk Cair Organik dan Penerapannya pada Pertumbuhan Lahan Kubis Rawa (*Ipomea reptans* Poir). *Jurnal Akademika Kim*, 6(4). 219-226.
- Nadeem, M., F. M. Anjum, M. I. Khan, S. Tehseen, A. El-Ghorab, and J. I. Sultan. (2013). Nutritional and Medicinal Aspects of Coriander (*Coriandrum sativum* L.): A review. *British Food Journal*, 115(5), 743–755.
- Nasution, F. J. dan L. Mawarni. 2014. Aplikasi Pupuk Organik Padat dan Cair Dari Kulit Pisang Kepok Untuk Pertumbuhan dan Produksi sawi (*Brassica juncea* L.) 2(3) : 1029–1037
- Nurfadillah, N., L. M. Alibasyah, I. Isnainar, dan G. B. Shamdas. (2021). Efek Pemberian Pupuk Organik Cair Limbah Kulit Pisang terhadap Pertumbuhan Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L.) dan Pemanfaatannya sebagai Media Pembelajaran. *Journal of Biology Science and Education*, 9(1), 755-762.
- Nurwati, N., L. Siswati, dan M. Mufti. (2017). Pelatihan Pembuatan Pupuk Organik Dari Kotoran Sapi di Kelurahan Tebing Tinggi Okura Kota Pekanbaru. *Dinamisia : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1), 84-89.
- Mitra, SK (2015). Penerapan Unsur Hara Pada Daun di Bidang Pertanian: review. *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*, 4(12), 867-878.
- Priambodo, S. R., K. D. Susila, dan N. N. Soniari. (2019). Pengaruh Pupuk Hayati dan Pupuk Anorganik Terhadap Beberapa Sifat Kimia Tanah serta Hasil Tanaman Bayam Cabut (*Amaranthus tricolor*) di Tanah Inceptisol Desa Pedungan. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 8(1), 149-160

- Priyadarshi, Siddharth, H. Khanum, R. Ravi, B.B. Borse, dan M.M. Naidu. (2016). Karakterisasi Rasa dan Aktivitas Pembersihan Radikal Bebas Dari Daun Ketumbar (*Coriandrum sativum* L.). *Journal of Food Science and Technology*. 53(3):1670-1678
- Rahim, A., dan E. R. Setyawati. (2022). Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Dosis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Jurnal Pertanian Agros*, 24(2), 392-401.
- Rahmawati, L., S. Salfina, dan E. Agustina. (2018, April). Pengaruh pupuk organik cair kulit pisang terhadap pertumbuhan selada (*Lactuca sativa* L.). In *Prosiding Seminar Nasional Biotik*. (5), 296-301.
- Risman, A. (2020). Sinergi Media Tanam dan Pupuk Organik Cair dalam Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Hortikultura. *Journal of Soil Science and Environment*, 45(4), 101-110.
- Sakti, B. P., dan H. N. Barus. (2022). Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Selada (*Lactuca Sativa* L.). *Agrotekbis : Jurnal Ilmu Pertanian (e-journal)*, 10(6), 980-986.
- Saras, T. (2023). Ketumbar: *Wangi dan Manfaatnya dalam Kuliner dan Kesehatan*. Tiram Media. 44 hal.
- Sari, D. W., R. Aditya, dan H. Setiawan. (2019). Pengaruh Pupuk Organik Cair Kulit Pisang terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *Jurnal Hortikultura*, 34(2), 120-127.
- Sarmanu. 2017. *Dasar Metodologi Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan Statistika*. Surabaya: Airlangga University Press. 22 Hal.
- Same, M., dan A. R. Gusta. (2019). Pengaruh Sekam Bakar dan Pupuk NPK pada Pertumbuhan Bibit Lada. *Jurnal Penelitian Terapan*, Vol. 19 (3).
- Sasmita, E. R., dan D. Haryanto. (2021). *Ragam Media Tanam Tanah dan Non Tanah*. LPPM UPN "VETERAN" Yogyakarta. 84 hal
- Sifaunajah, A., C. Azizah, N. F. Amelia, dan N. A. Sholehah. (2022). Pemanfaatan Limbah Air Cucian Beras Sebagai Pupuk Organik Cair. *Vivabio: Jurnal Pengabdian Multidisiplin*, 4(1), 25–30.
- Serdani, A. D., P. Puspitorini, A. S. Wibowo, dan I. F. Ariani. (2021). Respon Pertumbuhan Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) terhadap Pemberian Media Tanam dan Pupuk Organik Cair Maja (*Aegle marmelos* L.). *Buana Sains*, 20(2), 171-176.
- Suarmaprasetya, R. A., dan S. Soemarno. (2021). Pengaruh Kompos Kotoran Kambing terhadap Kandungan Karbon dan Fosfor Tanah Dari Kebun Kopi Bangelan. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 8(2), 505–514.

- Subagio, A. 2015. Petunjuk Teknis Budidaya Ketumbar. Yogyakarta: Balai Penelitian Tanaman Sayuran. 119 hal.
- Sugianto, S., dan K. D. Jayanti. (2021). Pengaruh Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah. *Agrotechnology Research Journal*, 5(1), 38-43.
- Suwarno, A., dan C. Susilawati. (2020). Penentuan Kadar Protein Daun Mangga (*Mangifera indica* L.) dengan Metode Kjeldahl. *Jurnal Agroekoteknologi*, 8(1), 71-76.
- Tarek, M., dan A. Hasan. (2017). Aplikasi Nutrisi Daun : Review. *Pakistan Journal of Botany*, 49(2), 767-776.
- Wahyudi, D., R. Susana, dan D. Zulfita. (2023). Pengaruh Arang Sekam Padi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hujau pada Tanah Podsolik Merah Kuning. *Jurnal Pertanian Agros*, 25(2), 1299-1307.
- Wasis, W., dan U Badrudin. (2019). Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Tanaman Terung (*Solanum melongena* L). *Biofarm : Jurnal Ilmiah Pertanian*, 14(1).
- Walida H, F.S. Harahap, B.A. Dalimunthe, R. Hasibuan, A.P. Nasution, S.H. Sidabuke. (2020). Pengaruh Pemberian Pupuk Urea dan Pupuk Kandang Kambing terhadap Beberapa Sifat Kimia Tanah dan Hasil Tanaman Sawi Hijau. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*. 7(2).
- Wulandari, E., dan M. Rahman. (2021). Analisis Kandungan Hara Pupuk Organik Cair dari Limbah Kulit Pisang dan Pengaruhnya terhadap Pertumbuhan Tanaman Kangkung. *Agricultura*, 8(1), 55-63.
- Zeni, R. N. , K. Delita dan D. Karterine. (2023). Pengaruh Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Rawit. *Agriwana Jurnal Pertanian Dan Kehutanan*, 1(1), 10-21.