

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, I. S., B. Utomo, dan A. Kusumastuti. (2015). Pengaruh pupuk NPK dan pupuk organik terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*) di main nursery. *Jurnal Agro Industri Perkebunan*, 3(2), 69-81.
- Agustina, R., Susilawati, dan R. Wulandari. (2018). Pengaruh Kombinasi Pupuk NPK dan Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai (*Capsicum annuum L.*). *Jurnal Agroteknologi*, 10(2), 111-118.
- Afa, L., dan N. Arif. (2022). Pengaruh Kombinasi Media Tanam Berbasis Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*). *Jurnal Inovasi Sains dan Teknologi (INSTEK)*, 5(2), 6-12.
- Akmal, S., dan B. H. Simanjuntak. (2019). Pengaruh pemberian biochar terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman sawi pakchoy (*Brassica rapa Subsp. chinensis*). *Agriland: Jurnal Ilmu Pertanian*, 7(2), 168-174.
- Anata, R., N. Sahiri, dan A. Ete. (2014). *Pengaruh berbagai kombinasi media tanam dan pupuk kandang terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman Daun Dewa (Gynura Pseudochina (L.) Dc)* (Doctoral dissertation, Tadulako University).
- Antonius, A., dan R. Abdul. (2016). Pengaruh Pemberian Pupuk Npk Dgw Compaction dan Poc Ratu Biogen Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabe Rawit (*Capsicum Frutescent L.*) Hibrida F-1 Varietas Bhaskara. *Agrifor*, 15(1), 15-23.
- Antonius, S., R. D. Sahputra, Y. Nuraini, dan T.K. Dewi. (2018). Manfaat pupuk organik hayati, kompos dan biochar pada pertumbuhan bawang merah dan pengaruhnya terhadap biokimia tanah pada percobaan pot menggunakan tanah Ultisol. *Jurnal Biologi Indonesia*, 14(2), 243-250.
- Anwar, K., T. Kurniawan, dan S. Syamsuddin. (2022). Pengaruh Kombinasi Media Tanam dan Dosis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma Cacao L.*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 7(3), 621-630.
- Aprillia, E. (2018). *Pengaruh Infeksi Cmv (Cucumber Mosaic Virus) terhadap Morfologi dan Pertumbuhan Tanaman Cabai Merah (Capsicum Annum L.)* (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Asroh, A. (2010). Pengaruh takaran pupuk kandang dan interval pemberian pupuk hayati terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (*Zea mays Saccharata Linn*). *J. Agronomi*, 2(4), 144-148.

- Astuti, R. B. (2016). Pengaruh Pemberian Pestisida Organik Dari Daun Mindi (*Melia azedarach L.*), Daun Pepaya (*Carica papaya L.*), dan Campuran Daun Pepaya (*Carica papaya L.*), dan Daun Mindi (*Melia azedarach L.*) Terhadap Hama dan Penyakit Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annuum L.*). Skripsi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- Ayu, J., E. Sabli, dan S. Sulhaswardi. (2017). Uji Pemberian Pupuk NPK Mutiara dan Pupuk Organik Cair Nasa Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo L.*). *Dinamika Pertanian*, 33(1), 103-114.
- Azizah, U. N. (2009). Pengaruh media tanam dan jenis pupuk terhadap pertumbuhan dan perkembangan tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum Mill.*) dengan teknik budidaya hidroponik (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Balompapung, Y. O., V. C. Warouw, dan L. T. Karamoy. (2021, January). Aplikasi Biochar dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam Merah (*Amaranthus tricolor L.*). In *COCOS* (Vol. 2, No. 2).
- Barus, W. A., H. Khair, dan M. A. Siregar. (2015). Respon pertumbuhan dan produksi kacang hijau (*Phaseolus radiatus L.*) akibat penggunaan pupuk organik cair dan pupuk TSP. *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian*, 19(1).
- Baharuddin, R. (2016). Respon pertumbuhan dan hasil tanaman cabai (*Capsicum annum L.*) terhadap pengurangan dosis NPK 16: 16: 16 dengan pemberian pupuk organik. *Dinamika Pertanian*, 32(2), 115-124.
- Boe, Y. (2022). Pengaruh Kombinasi Media dan Dosis Teh Kompos Daun Gamal terhadap Pertumbuhan dan Hasil pada Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea L.*) Dalam Budidaya Sistem Irigasi Genangan Terbatas. *Savana Cendana*, 7(02), 23-26.
- Budianto, A. (2022). Pengaruh Pupuk Organik Cair Kulit Pisang Kepok dan NPK 16: 16: 16 Terhadap Pertumbuhan Serta Produksi Tanaman Cabai Merah Keriting (*Capsicum Annum L.*) (Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau).
- Cahyaningsih, F. I. (2019). : Keseimbangan Pemupukan Nitrogen dan Kalium Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleracea L.*) (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Dalimoenthe, S. L. (2013). Pengaruh media tanam organik terhadap pertumbuhan dan perakaran pada fase awal benih teh di pembibitan. *Jurnal Penelitian Teh dan Kina*, 16(1), 1-11.
- Djohar, H. N. (2015). Analisis Komperatif Pendapatan Usahatani Cabai Merah Besar (*Capsicum Annum. L*) Di Lahan Desa dan Di Lahan Hutan. *Oryza-Jurnal Agribisnis dan Pertanian Berkelanjutan*, 1(1).

- Elfandari, H., dan B. Safitri. (2022). Pengaruh Kombinasi Media Campuran Tanah dan Biochar Sekam Padi terhadap Pertumbuhan Krisan (*Chrysanthemum* spp.). *Jurnal Agrotropika Vol, 21(1)*, 55-58.
- Elisabeth, D. W., M. Santoso, dan N. Herlina. (2013). Pengaruh pemberian berbagai kombinasi bahan organik pada pertumbuhan dan hasil tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman, 1(3)*, 21-29.
- Endriani, E., dan A. Kurniawan. (2018). Konservasi tanah dan karbon melalui pemanfaatan biochar pada pertanaman kedelai. *Jurnal Ilmiah Ilmu Terapan Universitas Jambi/ IIITUJ/*, 2(2), 93-106.
- Fatimah, S., dan B. M. Handarto. (2008). Pengaruh kombinasi media tanam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman sambiloto (*Andrographis paniculata*, Nees). *Jurnal Embryo, 5(2)*, 133-148.
- Febrianto, D., P. B. Hastuti, dan A. Umami. (2019). Pengaruh Kombinasi Media Tanam dan Dosis Pupuk Nitrogen Pada Tanaman Kailan (*Brassica Oleraceae*). *Jurnal Agromast, 3(1)*.
- Firmansyah, I., B. P. T. Sayuran, M. Syakir, B. P. T. Sayuran, L. Lukman, dan B. P. T. Sayuran. (2017). Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk N, P, dan K Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.)[The Influence of Dose Combination Fertilizer N, P, and K on Growth and Yield of Eggplant Crops (*Solanum melongena* L.)].
- Fitrianah, L., S. Fatimah, dan Y. Hidayati. (2012). Pengaruh kombinasi media tanam terhadap pertumbuhan dan kandungan saponin pada dua varietas tanaman Gendola (*Basella* sp). *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi, 5(1)*, 34-46.
- Gani, A. (2010). Multiguna arang-hayati biochar. Sinar Tani Edisi, 2010, 13-19.
- Gustia, H. (2020). Kombinasi Media Tanam dan Penambahan Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabe. *Jurnal Agrosains Dan Teknologi, 4(2)*, 70-78.
- Hamzah, S. (2015). Pupuk organik cair dan pupuk kandang ayam berpengaruh kepada pertumbuhan dan produksi kedelai (*Glycine max* L). *Agrium: Jurnal Ilmu Pertanian, 18(3)*.
- Hartatik, W., H. Husnain, dan L. R. Widowati. (2015). Peranan pupuk organik dalam peningkatan produktivitas tanah dan tanaman.
- Haryadi, R., D. Darmiyana, E. E. S. Asih, E. S. Masitoh, I. N. Afriyanti, N. D. Anggriani, dan F. Wijayanti. (2017). Karakteristik Cabai Merah yang Dipengaruhi Cahaya Matahari. *Gravity: Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Fisika, 3(1)*.

- Hasanah, F., S. Ende, B. Bustaman, dan T. Tony. (2019). Penggunaan Biochar dan Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Bibit Cengkeh Varietas Zanzibar. *Agritrop: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal of Agricultural Science)*, 17(2), 171-181.
- Iin, M. N. (2021). Penerapan Sambung Pucuk (*Grafting*) pada Tanaman Cabai (Doctoral Dissertation, Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan).
- Inayah, T. (2021). Pengaruh Kombinasi Media Tanam dan Dosis Pupuk NPK (15: 15: 15) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculantum Mill*) (Doctoral dissertation, UPN "Veteran" Yogyakarta).
- Indawan, E., R. M. N. Ga, dan I. M. I. Agastya. (2020). Pengaruh kombinasi media tanam dan dosis biopestisida nabati terhadap produksi tomat. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 20(3), 204-212.
- Irsyad, Y. M. M. U., dan D. Kastono. (2019). Pengaruh Macam Pupuk Organik Cair dan Dosis Pupuk Anorganik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung (*Zea mays L.*). *Vegetalika*, 8(4), 263-275.
- Kahana, B. P. (2008). *Strategi pengembangan agribisnis cabai merah di kawasan agropolitan kabupaten mageqlang* (Doctoral dissertation, program Pascasarjana Universitas Diponegoro).
- Karamina, H., E. Indawan, A. T. Murti, dan T. Mujoko. (2020). Respons pertumbuhan dan hasil tanaman mentimun terhadap aplikasi pupuk NPK dan pupuk organik cair kaya fosfat. *Kultivasi*, 19(2), 1150-1155.
- Kaya, E., D. Mailuhu, A. M. Kalay, A. Talahaturuson, dan A. T. Hartanti. (2020). Pengaruh Pupuk Hayati dan Pupuk NPK Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*) Yang Di Tanam Pada Tanah Terinfeksi Fusarium Oxysporum. *Agrologia*, 9(2).
- Krisnawati, S., M. T. Darini, dan D. Darnawi. (2018). Pengaruh Kombinasi Media Tanam dan Dosis Pupuk Kascing Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomatvarietas Intan (*Solanum lycopersicum L.*).
- Kriswantoro, H. K., E. Safriyani, dan S. Bahri. (2016). Pemberian pupuk organik dan pupuk NPK pada tanaman jagung manis (*Zea mays saccharata Sturt*). *Klorofil: Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Pertanian*, 11(1), 1-6.
- Khairi, A. (2018). Penggunaan Pupuk Organik Cair Sebagai Upaya Mengurangi Penggunaan Pupuk Npk, Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (Doctoral dissertation, Universitas Mataram).
- Kurniawan, A., B. Haryono, M. Baskara, dan S. Y. Tyasmoro. (2016). *Pengaruh penggunaan biochar pada media tanam terhadap pertumbuhan bibit tanaman tebu (Saccharum officinarum L.)* (Doctoral dissertation, Brawijaya University).

- Kurniawati, H. Y., A. Karyanto, dan R. Rugayah. (2015). Pengaruh pemberian pupuk organik cair dan dosis pupuk NPK (15: 15: 15) terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman mentimun (*Cucumis sativus L.*). *Jurnal Agrotek Tropika*, 3(1).
- Kusmarwiyah, R., dan S. Erni. (2018). Pengaruh media tumbuh dan pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman seledri (*Apium graveolens L.*). *CROP AGRO, Scientific Journal of Agronomy*, 4(2), 7-12.
- Lelang, M. A., S. Ceunfin, dan A. Lelang. (2019). Karakterisasi morfologi dan komponen hasil cabai rawit (*Capsicum frutescens L.*) asal pulau Timor. *Savana Cendana*, 4(01), 17-20.
- Manoppo, J. A. (2014). Pengaruh Pupuk Kandang dan Takaran Npk Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*) (Doctoral dissertation, Fakultas Pertanian).
- Mardiyanto, M. G., S. Muslikah, dan N. Nurhidayati. (2020). Pengaruh Pengaturan Kombinasi Media Tanam Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Ubi Jalar (*Ipomoea batatas L.*) Dengan Sistem Tabilampot. *Folium: Jurnal Ilmu Pertanian*, 4(2), 10-22.
- Marliah, A., M. Hayati, dan I. Muliansyah. (2012). Pemanfaatan pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil beberapa varietas tomat (*Lycopersicum esculentum L.*). *Jurnal Agrista*, 16(3), 122-128.
- Marlina, G., M. Marlinda, dan H. Rosneti. (2019). Uji penggunaan berbagai media tumbuh dan pemberian pupuk growmore pada aklimatisasi tanaman anggrek dendrobium. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 15(2), 105-114.
- Meutia, R. I., E. Nurahmi, dan J. Jumini. (2021). Pengaruh Kombinasi Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair GDM terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao L.*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 6(4).
- Missdiani, M., L. Lusmaniar, dan A. U. Wahyuni. (2020). Pengaruh pemberian Pupuk organik cair dan Dosis pupuk npk terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman pakcoy (*Brassica rapa L.*) di polybag. *AGRONITAS*, 2(1), 19-33.
- Mochamad, T. K.(2008). Evaluasi Daya Hasil 11 Cabai Hibrida Harapan.Di Kebun Percobaan, I. L., dan Benih, P. T. D. T. Institut Pertanian Bogor.
- Muamaroh, S. (2016). *Tingkat Ketahanan Beberapa Varietas Cabai Merah (Capsicum annuum L.) Hibrida Pada Kemasakan Buah terhadap Penyakit Antraknosa Colletotrichum acutatum* (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).

- Naura, A., dan F. D. Riana. (2018). Dampak Perubahan iklim terhadap produksi dan pendapatan usahatani cabai merah (kasus di dusun Sumberbendo, desa Kucur, kabupaten Malang). *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 2(2), 147-158.
- Nio, S. A., dan P. Torey. (2013). Karakter morfologi akar sebagai indikator kekurangan air pada tanaman (Root morphological characters as water-deficit indicators in plants). *Jurnal Bios Logos*, 3(1).
- Nuke, Y., L. Ledheng, dan M. Yustiningsing. (2021) Pengaruh Kombinasi 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.
- Nurhidayati, N., dan N. Arfarita. (2020). Efek Kombinasi Media Hidroorganik Menggunakan Biochar dan Dosis Vermicompos Padat dan Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Andewi (*Lactuca Sativa* L.). *AGRONISMA*, 8(1), 51-62.
- Okalia, D., T. Nopsagiarti, dan G. Marlina. (2021). Pengaruh Biochar dan Pupuk Organik Cair dari Air Cucian Beras Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Selada. *JURNAL BUDIDAYA PERTANIAN*, 17(1), 76-82.
- Parwanti, Y. (2019). *Uji Efektivitas Ekstrak Buah Maja (Aegle marmelos L. Corr.) Sebagai Insektisida Nabati Kutu Daun (Aphis gossypii Glover) Pada Tanaman Cabai Merah Besar (Capsicum annum L. var. taro)* (Doctoral dissertation, UIN Raden Intan Lampung).
- Perdama, S. N., D. Yamika, W. Sumiya, dan M. Santoso. (2015). *Pengaruh aplikasi biourin dan pupuk terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman bawang merah (Allium ascalonicum L.)* (Doctoral dissertation, Brawijaya University).
- Prasetya, M. E. (2014). Pengaruh pupuk NPK mutiara dan pupuk kandang sapi terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai merah keriting varietas arimbi (*Capsicum annum* L.). *Agrifor: Jurnal Ilmu Pertanian dan Kehutanan*, 13(2), 191-198.
- Pratiwi, N. (2018). *Komparasi Pemasaran Cabai Merah Melalui Sub Terminal Agribisnis Di Desa Sukakerta Kecamatan Panumbangan Kabupaten Ciamis* (Doctoral dissertation, Universitas Siliwangi).
- 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*, 29(1), 11-20.

- Priono, S. H., dan S. A. Aziz. (2013). Pengaruh Kombinasi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Stek Batang Tanaman Ara (*Ficus carica L.*). Skripsi. Departemen Agronomi Dan Hortikultura, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Putri, A. D., S. Sudiarso, dan T. Islami. (2013). *Pengaruh kombinasi media tanam pada teknik bud chip tiga varietas tebu (Saccharum officinarum L.)* (Doctoral dissertation, Brawijaya University).
- Rahmawati, A. S., dan R. Erina. (2020). Rancangan acak lengkap (RAL) dengan uji anova dua jalur. *AGRICA*, 4(1), 54-62.
- Ramadhan, R., B. Syah, dan D. Sugiono. (2021). Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk Organik Cair dan Pupuk NPK Majemuk Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada Keriting (*Lactuca sativa L.*) Varietas Grand Rapids Pada Sistem Vertikultur. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 7(5), 106-117.
- Raksun, A., L. Japa, dan I. G. Mertha. (2019). Aplikasi pupuk organik dan NPK untuk meningkatkan pertumbuhan vegetatif melon (*Cucumis melo L.*). *Jurnal Biologi Tropis*, 19(1), 19-24.
- Rezki, D. (2016) Kombinasi Bokashi dan Pupuk Buatan Terhadap Produksi Padi Yang Ditanam Secara Jajar Legowo. *Jurnal Bibiet* 1(1) Maret 2016 (9-16)
- Riadi, Y. A., dan D. Zulfita. (2010). Pengaruh Kombinasi Media Tanam dan Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau. *Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian*, 2(1).
- Rina, R. (2020). *Modifikasi Media Perbanyak Tanaman Cabai Merah Besar (*Capsicum Annum L.*) Dengan Beberapa Konsentrasi Zpt Secara In Vitro* (Doctoral Dissertation, Universitas Cokroaminoto Palopo).
- Roidah, I. S. (2013). Manfaat penggunaan pupuk organik untuk kesuburan tanah. *Jurnal Bonorowo*, 1(1), 30-43.
- Romadhon, N. Q. (2017). *Pengaruh Kombinasi Media Tanam dan Biourin Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*)* (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Ruzi, Y., C. Ezward, dan M. Mashadi. (2022). Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Genotipe Padi Lokal Dengan Perlakuan Pupuk Iskandar Muda (PIM) Organik Pada Lahan Bukaan Baru Di Kabupaten Kuantan Singingi. *Jurnal Agrosains dan Teknologi*, 7(1), 1-12.
- Saptorini, S., dan E. Kustiani. (2019). Pengaruh Dosis Pupuk Organik dan Kombinasi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Jabung (*Brassica Juncea*). *Jurnal Agrinika: Jurnal Agroteknologi dan Agribisnis*, 3(1), 1-15.

- Sari, A. P., N. Augustien, dan H. Suhardjono. (2022). Pengaruh Kombinasi Media Tanam Organik dan Dosis Pupuk Guano terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum Mill.*). *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian*, 25(1), 60-78.
- Sari, Y. P., D. Susanto, dan E. A. Hutauruk. (2013). Pengaruh Kombinasi Media Tanam dan Pemupukan terhadap Pertumbuhan Biji Tumbuhan Sarang Semut (*Myrmecodia tuberosa Jack.*). *Al-Kauniyah: Jurnal Biologi*, 6(1), 26-36.
- Sari, V. I., M. Rizal, dan N. Susi. (2024). Perbedaan Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao*) Akibat Pemberian Pupuk Organik Cair Paitan dengan pupuk NPK Pada Tanah Gambut dan Podzolid Merah Kuning. *Jurnal Agrotela*, 5(2), 71-78.
- Setyorini, T., R. M. Hartati, dan A. L. Damanik. (2020). Pertumbuhan bibit kelapa sawit di pre nursery dengan pemberian pupuk organik cair (kulit pisang) dan pupuk NPK. *Agritrop: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal of Agricultural Science)*, 18(1), 98-106.
- Seran, M. O. B., M. A. Tuas, M. S. Pareira, dan A. I. Gumelar. (2022). Pengaruh Kombinasi Media Tanam dan Frekuensi Penyiraman Air terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa L.*). *Savana Cendana*, 7(03), 45-47.
- Siagian, T. V., F. Hidayat, dan S. Y. Tyasmoro. (2019). Pengaruh pemberian dosis pupuk npk dan hayati terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 7(11), 2151-2160.
- Siregar, K. A., L. N. Alfiah, dan A. Muzafr. (2022). Respon Pemberian Kompos Daun Kelapa Sawit Dan Npk 16.16. 16 Terhadap Pertumbuhan Serta Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*). *SUNGKAI*, 10(1), 9-27.
- Sitorus, L., dan S. Mudji. (2019). Pengaruh Kombinasi Ab Mix dan Biourine Sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada Romaine (*Lactuca sativa L.*) Sistem Hidroponik Rakit Apung. *Jurnal Produksi Tanaman*, 7(5), 843-850.
- Sondari, N., L. Parlinah, dan I. Purnama. (2021). Pengaruh perbandingan media tanam pupuk kotoran ternak sapi dan tanah terhadap tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum L.*) varietas bima Brebes. *Jurnal Agrotek Indonesia (Indonesian Journal of Agrotech)*, 6(1), 19-27.
- Subagyono, K., S. Sisca Piay, A. Tyasdjaja, Y. Ermawati, F. R. P. Hantoro, B. Prayudi, dan S. Basuki. (2010). Budidaya dan pascapanen cabai merah (*Capsicum annuum L.*).

- Susilawati, D. (2019). Pengaruh Kombinasi Pupuk NPK dan Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Ilmiah Agroteknologi*, 14(1), 1-10.
- Susilawati, D. (2019). Pengaruh Dosis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Ilmiah Agroteknologi*, 14(1), 1-10.
- Suharyatun, S., W. Warji, A. Haryanto, dan K. Anam. (2021). Pengaruh Kombinasi Biochar Sekam Padi dan Pupuk Organik Berbasis Mikroba Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Sayuran. *Teknotan: Jurnal Industri Teknologi Pertanian*, 15(1), 21-26.
- Sumarwoto, S., M. D. Budiaستuti, dan M. Maryana. (2011). Peran Kombinasi Media Tanam Dan Pupuk Kalium Dalam Peningkatan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.). *Agroland: Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian*, 18(3).
- Sundari, E., E. Sari, dan R. Rinaldo. (2012). Pembuatan Pupuk Organik Cair Menggunakan Bioaktivator Biosca dan EM4. *Kalium*, 2, 0-2.
- Supartha, I. N. Y., G. E. D. E. Wijana, dan G. M. Adnyana. (2012). Aplikasi jenis pupuk organik pada tanaman padi sistem pertanian organik. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 1(2), 98-106.
- Syahputra, E., M. Rahmawati, dan S. Imran. (2014). Pengaruh kombinasi media tanam dan konsentrasi pupuk daun terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman selada (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal floratek*, 9(1), 39-45.
- Syah, M. F., dan A. E. Yulia. (2021). Pemberian Pupuk Ab Mix Pada Tanaman Pakcoy Putih (*Brassica rapa* L.) Dengan Sistem Hidroponik Rakit Apung. *Dinamika Pertanian*, 37(1), 17-22.
- Syukri, S. (2015). Pengaruh media tanam dan pupuk hayati agrobost terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman melon (*Cucumis melo* L.) dalam polybag. *Jurnal Penelitian Agrosamudra*, 2(2), 19-28.
- Taufik, M. (2011). Analisis pendapatan usaha tani dan penanganan pascapanen cabai merah. *Jurnal Litbang Pertanian*, 30(2), 2011.
- Tini, E. W., P. Sulistyanto, dan G. H. Sumartono. (2019). Aklimatisasi Anggrek (*Phalaenopsis amabilis*) dengan Media Tanam yang Berbeda dan Pemberian Pupuk Daun. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 10(2), 119-127.
- Verdiana, M. A., H. T. Sebayang, dan T. Sumarni. (2016). *Pengaruh berbagai dosis biochar sekam padi dan pupuk NPK terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung (Zea mays L.)* (Doctoral dissertation, Brawijaya University).

- Wahyuningsih, A., S. Fajriani, dan N. Aini. (2016). Kombinasi Nutrisi Dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica Rapa* L.) Sistem Hidroponik The Nutrition And Growth Media Composition On The Growth And Yield Of Pakcoy (*Brassica Rapa* L.) Using Hydroponics System. *Jurnal Produksi Tanaman*, 4(8), 595-601.
- Waskito, H., A. Nuraini, dan N. Rostini. (2018). Respon pertumbuhan dan hasil cabai keriting (*Capsicum annuum* L.) CK5 akibat perlakuan pupuk npk dan pupuk hayati. *Kultivasi*, 17(2), 676-681.
- Widiastuti, M. M. D., dan B. Lantang. (2017). Pelatihan pembuatan biochar dari limbah sekam padi menggunakan metode retort kiln. *Agrocreatif: Jurnal Ilmiah Pengabdian kepada Masyarakat*, 3(2), 129-135.
- Windartianto, P., T. F. Wardani, dan A. Fauzi. (2018, December). Pemberian ekstrak daun bandotan (*Ageratum conyzoides* L.) terhadap morfologi tanaman terong (*Solanum melongena* L.) dan tanaman cabai merah (*Capsicum annuum* L.). In *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi*.
- Wulandari, R., R. Agustina, dan D. Susilawati. (2017). Pengaruh Kombinasi Pupuk NPK dan Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Jurnal Agronomi Indonesia*, 35(2), 147-154.
- Wulandari, R., R. Agustina, dan D. Susilawati. (2017). Pengaruh Dosis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Jurnal Agronomi Indonesia*, 35(2), 147-154.