

DAFTAR PUSTAKA

- Afif, T., D. Kastono dan Yudono, Prapto. 2014. Pengaruh Macam Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Kultivar Kacang Hijau (*Vigna radiata* L. Wilczek) di Lahan Pasir Pantai Bugel, Kulon Progo. *Vegetalika*. 3(3):78-88.
- Agustin, A. D., Riniarti dan Duryat. 2014. Pemanfaatan limbah serbuk gergaji dan arang sekam sebagai media saph untuk cempaka kuning (*Michelia champaca*). *Jurnal Sylva Lestari* 2 (3): 49-58 Hal
- Ahkami, M., H. Melzer., Ghaffari and Pollman. 2013. Distribution of Indole-3-Acetic Acid in *Petunia Hybrid* Shoot Tip Cutting and Relationship Between Auxin Transport, carbohydrate Metabolism and Adventitious Root Formation. *J. Planta*.2(1). Pp 499.
- Ainiah, S., Sulaiman, B dan Muhammad, M.E. 2019. Pengaruh Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan Semai Tanjung (*Mimusops elengi* L.). *Jurnal Sylva Scientiae*. 2(5): 783 Hal
- Alzrog, A.M., Mohamed A.S., Alias K.B dan R.B. Zakaria. 2013. Effect Planting Media (Rice Husk and Coco Peat) On The Uptake of Cadmium and Some Micronutrients In Chili (*Capsicum Annum* L.) *Pure Application Biology*. 2(3):76-82 Hal
- Ashraf dan Dewi. 2020. Efektivitas Jenis Media Tanam terhadap Perkecambahan Benih Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L.). *Jurnal Agrotek Lestari*. 6(1): 30-31 Hal
- Asit, A.M.B., Seran,W dan Pellondo'u. 2021. Penggunaan Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Alami dan Pengaruh Lama Perendaman Untuk Pertumbuhan Stek Pucuk Pulai (*Alstonia scholaris*). *Jurnal Wana Lestari*. Vol. 06 No. 1
- Augustien, N.K dan Suhardjono. 2016. Peranan Berbagai Komposisi Media Tanam Organik Terhadap Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Di Polybag. *Agitrop Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. 1(1): 54-58 Hal
- Buia, F, Lelang Ma dan Taolin, I.C.O.R. 2015. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Ukuran Polybag terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat (*Lycopersicon esculentum*, Mill). *Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering*. 1(1): 12-17 Hal
- Debitama, A.M.N.H., Iga, A.M dan Ummul, H. 2022 Pengaruh Hormon Auksin Sebagai Zat pengatur Tumbuh Pada Beberapa Jenis Tumbuhan *Monocotyledoneae* dan *Dicotyledoneae*. *Biodidaktika*. 17(1): 8-10

- Dewi, F.A., Sari T.M., Fitriana., Sari dan Carolina. 2020. Pengaruh Media Tanam Pasir, Arang Sekam, Dan Aplikasi Pupuk LCN Terhadap Jumlah Tunas Tanaman TIN (*Ficus carica* L.) sebagai Sumber Belajar Biologi. *Jurnal Bioeducation*. 7(1): 2 Hal.
- Efendi, Z. dan Astuti, A. 2016. Pengaruh Suhu Aktivasi Terhadap Morfologi Dan Jumlah Pori Karbon Aktif Tempurung Kemiri sebagai Elektroda. *Jurnal Fisika Unand*. 5(4): 297-302 Hal
- Efendi. 2020. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi POC Urin Kelinci terhadap Pertumbuhan Dan produksi Selada (*Lactuca sativa* L.). *BIOFARM*. 16(1): 10-15 Hal
- Ellen dan Darban. 2015. Penerapan Kitosan Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Kemiri Sunan. *Agrivet*: 27-36
- Fahmi, M. N., Syafrinal dan Yulia A.E. 2018. Pengaruh Pemberian Urin Kambing dan Pupuk Bokashi Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao. *JOM FAPERTA*.5(01): 1-12 Hal.
- Febriani, Linda., Gunawan dan Gafur. 2021. Pengaruh Jenis Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Tanaman. *Bioeksprimen*. 7(2): 98-99 Hal
- Gaspersz, V. 1991. Metode Perancangan Percobaan. CV.ARMICO. Bandung.
- Hanafiah, K.A 2013. Dasar-dasar Ilmu Tanah. Jakarta: Raja Grafindo Persada. Halaman 3
- Harahap, F. 2012. *Pertumbuhan Dan Perkembangan. Fisiologi Tumbuhan*. Medan: Fakultas Pertanian Universitas Negeri Medan. 36-37 Hal
- Hayati, E., Sabaruddin dan Rahmawati. 2012. Pengaruh Jumlah Mata Tunas dan Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.). *Jurnal Agrista*. 16(3):1-2 Hal
- Herman, M., Nana, H. dan Handi, S. 2009. *Prospek Kemiri Sunan Sebagai Penghasil Minyak Nabati: Kemiri Sunan Penghasil Biodiesel. Bunga Rampai, Solusi Masalah Energi Masa Depan*. Unit Penerbitan dan Publikasi Balitri Sukabumi hal 5-12.
- Herman, M. dan Darmawan. P. 2011. Karakteristik Buah dan Minyak Kemiri Minyak (*Reutealis trisperma* (Blanco) Airy Shaw) Populasi Majalengka dan Garut. *Buletin Ristri* 2(1):21-27.
- Herman, M. 2013. *Kemiri Sunan (Reutealis Trisperma* (Blanco) Airy Shaw) Tanaman Penghasil Minyak Nabati Dan Konservasi Lahan. Jakarta: IAARD Press vii, 91 hlm.: ill.; 21 cm.

- Ibrahim., Dewi, M.S., Edi, W dan Syahril, T. 2019. *Penampilan dan Manfaat Lima Spesies Kemiri*. Jakarta: Pusat Perpustakaan Dan Penyebaran Teknologi Pertanian. 67-68 Halaman
- Irawan, A. dan Kafiar, Y. 2015. Pemanfaatan Cocopeat Dan Arang Sekam Padi sebagai Media Tanam Bibit Cempaka Wasian (*Elmerrilia ovalis*). *Pros Seminar Nasional Biodiv Indonesia*. 1(2): 805-808 Hal
- Irpandi, H., Zahanis dan Resigia, E. 2020. Pengaruh Metode Skarifikasi Dan Perendaman ZPT Alami Urin Sapi Terhadap Perkecambahan Benih Tanaman Pala (*Myristica fragrans* Houtt). *Jurnal Embrio*. 12(1): 38-49 Hal
- Kementerian Pertanian. 2011. Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 74.1/Permentan/OT.140/11/2011 tentang Pedoman Budidaya Kemiri Sunan (*Reutealis Trisperma* (Blanco) Airy Shaw). Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Kurniawan, E., Ginting, Z dan Nurjannah, P. (2017). *Pemanfaatan Urin Kambing Pada Pembuatan Pupuk Organik Cair Terhadap Kualitas Unsur Hara Makro (NPK)*. Prosiding Semnastek: 1–10.
- Kustyorini, T.I.W dan Permata, I.H. 2018. Pengaruh Perendaman Benih Pada Berbagai Jenis Larutan Urin Terhadap Daya Tumbuh Kecambah Kaliandra (*Calliandra calothyrsus*). *Jurnal Sains Peternakan*. 06(01): 47-52 Hal
- Krisnawati, Haruni., Kallio, M dan Kanninen, Markku. 2011. *Kemiri (Aleurites molucunna (L.) Willd: Ekologi, Silvikutur dan Produktivitas*. Bogor: CIVOR. Halaman 2.
- Linda, Febriani., Gunawan dan Gafur, A. 2021. Pengaruh Jenis Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Tanaman. *Bioeksperimen*. 7(2): 97-98 Hal
- Margaretha, K. 2023. Pengaruh Pemberian Limbah Cair Tahu Dan Urin Sapi Terhadap Pematangan Dormansi Biji Kemiri (*Aleurites Moluccana*). *Skripsi*. Kupang: Program Stdui Kehutanan Universitas Cendana. 36-40 Hal.
- Mulyani, C., Syukri dan Kurniawan. R. 2018. Respon Perkecambahan Benih Kopi (*Coffea, Sp*) Terhadap Skarifikasi dan Perendaman Dalam Air Kelapa. *Jurnal Penelitian Pertanian*. 5(1): 8-15.
- Nule, Y., Ludgardis, L dan Maria, Y. 2021. Pengaruh Komposisi 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*. 23(2): 126 Hal
- Nurjanah, S., Sinta, D., Asri, Widyasati and Sudaryanto, Z. 2015. The Effect of NaOH Concentration and Length of Trans-esterification Time on

- Characteristic of FAME from *Reutealis trisperma* (Kemiri Sunan). *Int. J. Adv. Sci. Eng. Inf. Technol.* 5(1). 52–56 pp.
- Nurlaila dan Hendri. 2019. Komposisi Media Tanam pada Pembibitan Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis*). *Jurnal Agriment.* 4(1): 3-4 Hal
- Nur, H.P., Wijaya, A.K., Liman dan Muhtarudin. 2021. Pengaruh Skarifikasi Menggunakan Urin Kambing Pada Biji Gamal (*Gliricida sepium*) Dengan Waktu Perendaman Berbeda Terhadap Kualitas Benih. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan.* 05(01): 1-7 Hal.
- Paimin, F. R., 1997. *Kemiri Budidaya dan Prospek Bisnis*. Penebar Swadaya. Jakarta. Halaman 23
- Pujawati, E.D., Susilawati, S dan Hasna, Q. P. 2017. Pengaruh Berbagai ZPT terhadap Pertumbuhan Stek Pucuk Bintaro (*Cerbera manghas*) di Green House. *J. Hutan Tropis.* 5 (1) : 42 – 47.
- PPVT (Pusat Perlindungan Varietas Tanaman). 2009. Sertifikat Pendaftaran Varietas Lokal Nomor: 18/PVT/2009.
- Pranowo, D., Herman dan Syarafuddin. 2015. Potensi Pengembangan Kemiri Sunan (*Reutelis trisperma* (Blanco) Airy Shaw). *Perspektif.* 14(2): 89 Hal
- Pratiwi, N. E., Bistok, H.M dan Dina, B. 2017. Pengaruh Campuran Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Stroberi (*Fragaria vesca* L.) Sebagai Tanaman Hias Taman Vertikal. *Agric.* 29(1): 11-20 Hal
- Radha. T.K., Arakalagud, N. G. Debasis, M dan Komal, S. 2018. Feasibility Of Substituting Cocopeat With Rice Husk and Saw Dust Compost As a Nursery Medium For Growing Vegetable Seedlings. *The Bioscan.* 13(2): 659-663 Hal
- Rosman, R., dan Djauhariya, E., 2016. *Status Teknologi Budidaya Kemiri*. Edisi Khusus Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik 2: 55–66
- Safitri, Karina., Dharma, I Putu dan Dibia, I Nyoman. 2020. Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica chinensis* L.). *Jurnal Agroekoteknologi Tropika.* 9(4): 198-207 halaman
- Samadi, B. dan Cahyono, B., 2005. *Bawang Merah Intensifikasi Usaha Tani*. Kanisius, Yogyakarta. 25
- Sulyanti, S., Saida dan Suriyanti. 2021. Perbaikan Pertumbuhan Bibit Jati Lokal Muna (*Tectona grandis* Linn. F) Asal Benih Melalui Perbandingan Komposisi Media Dan Berbagai Jenis Kompos. *Jurnal Agrotek.* 5(1): 9-16 Halaman

- Sari, puspita., Intara, Y. I dan Alvera, P.D.N. 2019. Pengaruh Jumlah Daun Dan Konsentrai Rootone-F terhadap Pertumbuhan Bibit Jeruk Nipis Lemon (*Citrus limon L.*) Asal Stek Pucuk. *ZIRAA'AH*. 44(3): 365-376.
- Suharsi, T.K dan Abdul, Q. 2018. Penentuan Metode Pematangan Dormansi Benih Kecipir (*Psophocarpus tetragonolobus L.*) Aksesil Cilacap. *Buletin Agrohorti*. 6(1): 59-67 Hal
- Sukmawijaya, A dan Sartohadi. 2019. Kualitas Struktur Tanah disetiap Bentuk Lahan di DAS Kaliwungu. *Geografi Indonesia*. 33(2): 81-86 Hal.
- Sunanto, H. 1994. *Budidaya Kemiri Ekspor*. Kanisius. Yogyakarta. 13
- Supriadi, H., Sasmita, K. D dan Daras, U. 2009. *Bunga Rampai Kemiri Sunan Penghasil Biodiesel, Solusi Masalah Energi Masa Depan*. Tinjauan Agroklimat Wilayah Pengembangan di Jawa Barat. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Aneka Tanaman Industri. Hal 73-82.
- Sutedjo, M. 2010. *Pupuk Dan Cara Pemupukan*. Jakarta: Rineka Cipta. 59
- Yuliana, Efrida., Widyawati, N dan Alfred, J. S. 2020. Pengaruh Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bunga Gladiol (*Gladiolus hybridus L.*) *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*. 9(04): 353-360 Hal.
- Yulianti, I. 2016. Pertumbuhan Beberapa Varietas Hoya coronaria dari Kawasan Hutan Kerangas Air Anyir, Bangka. Skripsi. Jurusan Biologi. Fakultas Pertanian, Perikanan dan Biologi. Universitas Bangka Belitung. 26 Hal.
- Widiana, E., Linda, R dan Mukarlina, 2016. Pertumbuhan Setek Pucuk Tanaman Jabon Putih (*Anthocephalus cadamba Miq*) Setelah Direndam dalam Urin Kambing. *Skripsi*. Program Studi Biologi Fakultas MIPA Universitas Tanjungpura, Pontianak. 54 Hal.
- Zulmah, Zulfikar., Nurhayati dan Hayati, E. 2017. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Lama Perendaman Dalam Larutan Urine Sapi terhadap Pertumbuhan Setek Lada (*Pipper nigrum Linn*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah*. 2(4): 8-11 Hal