

## DAFTAR PUSTAKA

- Abbas B, 2011. *Prinsip Dasar Kultur Jaringan*. Bandung: Alfabeta.
- Artina M, Suhardjadinata, Natawijaya D, Hani A, 2021. Pengaruh Media Tanam dan Intensitas Naungan terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.) sebagai Bahan Tanaman Pola Agroforestri. *Jurnal Perbenihan Tanaman Hutan*, Vol. 9(2): 87-95.
- Ashari V, Arifin AZ, Sulistyawati, 2020. Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Kandang Kambing dan Pupuk Anorganik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* var. *saccharata* Sturt.). *Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan*, Vol. 4(1): 25-30.
- Ayaan ANL, Tanur EA, May NL, 2022. Pengaruh Media Tanam terhadap Pertumbuhan Stump Jati Eksotik Hasil Klon. *Jurnal Kehutanan Papuaasia*, Vol. 8(1): 114-124.
- Basri AHH, 2016. Kajian Pemanfaatan Kultur Jaringan dalam Perbanyak Tanaman Bebas Virus. *Agrica Ekstensia*, 10(1): 64-73.
- Budiarto MS, Rahayuningsih Y, 2017. Potensi Nilai Ekonomi Talas Beneng (*Xanthosoma undipes* K.Koch) Berdasarkan Kandungan Gizinya. *Jurnal Kebijakan Pembangunan Daerah*, 1(1): 1-12.
- Darmawan, Yusuf M, Syahrudin I, 2015. Pengaruh Berbagai Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.). *Jurnal Agroplantae*, 4(1): 13-18.
- Dynapharm Nusantara Gemilang. Bongkar Rahasia Umbi Raksasa yang Mendunia. Dynapharm Nusantara Gemilang. <https://www.digrow.co.id/bongkar-rahasia-umbi-raksasa-yang-mendunia/>. Diakses 20 Maret 2024.
- Efendi D. Talas Beneng, Komoditas Lokal Jadi Sumber Pangan, Mulai Populer. Kabar Pantura. <https://kabarpantura.id/talas-beneng-komoditas-lokal-jadi-sumber-pangan-mulai-populer/>. Dipublikasi 29 Desember 2023. Diakses 20 Maret 2024.
- Fatmawati E, Rahmawati, 2020. Aklimatisasi Tembakau (*Nicotiana tabacum* L.) pada Media Kompos Copeat dan Kotoran Kambing. Di dalam: Peran Teaching Factory di Perguruan Tinggi Vokasi dalam Mendukung Ketahanan Pangan pada Era New Normal. National Conference Proceedings of Agriculture; Jember, 8-9 Juli 2020. Jember: Agropross. Hal, 26-32.
- Febriani L, Gunawan, Gafur A, 2021. Pengaruh Jenis Media Tanam terhadap Pertumbuhan Tanaman. *Bioeksperimen*, Vol. 7(2): 93-104.
- Febrianto R, Suwirnen, Syamsuardi, 2015. Aklimatisasi Planlet Kantong Semar (*Nepenthes gracilis* Korth.) pada Berbagai Campuran Media

- Tanam Tanah Ultisol. *Jurnal Biologi Universitas Andalas*, Vol. 4(2): 96-101.
- Hali AS, Telan AB, 2018. Pengaruh Beberapa Kombinasi Media Tanam Organik Arang Sekam, Pupuk Kandang Kotoran Sapi, Arang Serbuk Sabut Kelapa dan Tanah terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum Melongena* L.). *Jurnal Info Kesehatan*, Vol 16(1): 83-95.
- Hartati TM, Rachman IA, Alkatiri HM, 2022. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Caisim di Inceptisol. *Agricultural Journal*, Vol. 5(1): 92-101.
- Iskandar H, Patang, Kadirman, 2018. Pengolahan Talas (*Colocasia esculenta* L., Schott) Menjadi Keripik Menggunakan Alat Vacuum Frying dengan Variasi Waktu. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, Vol. 4: 29-42.
- Isnaini Y, Handayani I, Novitasari Y, Febrianto Y, Erwansyah D, Rukmanto H, Setiabudi M, Asikin D, Aprilianti P, 2021. Aklimatisasi dan Diseminasi Bibit Kantong Semar (*Nepenthes* spp.) Hasil Kultur Jaringan di Kebun Raya Bogor. *Warta Kebun Raya*, Vol. 19(2): 14-23.
- Iswardani, Rahmawati M, Hayati M, 2019. Pengaruh Dosis Kompos dan Pupuk KCI terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Talas (*Colocasia esculenta* L. Schott var. *Antiquorum*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, Vol. 4(1): 129-138.
- Karti PDMH, Wijayanti I, Pramadi SD, 2020. Teknik Aklimatisasi pada Tanaman Lamtoro (*Leucaena leucocephala*) dengan Perbedaan Media Tanam dan Sifat Tumbuh. *Pastura*, 10(1): 46-52.
- Muliawati ES, Arniputri RB, Nandariyah, Utomo SNC, 2017. Aklimatisasi Planlet Pisang Varietas Raja Bulu Kuning Berbasis Sistem Hidroponik Substrat. *Agrotech Res Journal*, Vol. 1(2): 1-6.
- Peni DM, Timung AP, Molebila D, Latuan E, 2023. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada dengan Memanfaatkan Pekarangan di Desa Dulolong Kabupaten Alor. *Jurnal Agroekoteknologi*, Vol. 16(1): 6-10.
- Purmadewi GC, Wulandari AS, Damayanti RU, 2019. Pengaruh Metode Pengakaran dan Media Aklimatisasi terhadap Keberhasilan Aklimatisasi Tembesu (*Fagraea fragrans* (Roxb.) Miq.) *Jurnal Perbenihan Tanaman Hutan*, Vol. 7(1):1-12.
- Putri FAM, Sebayang HT, 2021. Pengaruh Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Pakcoy (*Brassica rapa* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, Vol. 9(3): 204-211.
- Putri NA, Riyanto RA, Budijanto S, Raharja S, 2021. Studi Awal Perbaikan Kualitas Tepung Talas Beneng (*Xanthosoma undipes* K.Koch) sebagai Potensi Produk Unggulan Banten. *Journal of Tropical AgriFood*, 3(2): 63-72.

- Rahayu S, Diantina S, Husni A, Koswanudin D, Sabda M, Reflinur, Fatimah, 2021. Sterilisasi dan Pemanjangan Tunas Talas Beneng (*Xanthosoma undipes* K.Koch) pada Kultur In Vitro. Di dalam: Peran Bioteknologi dan Sumber Daya Genetik dalam Mendukung Pertanian Maju, Mandiri, dan Modern. Prosiding Seminar Nasional Komisi Nasional Sumber Daya Genetik; Bogor, 15 September 2021. Bogor: Komisi Nasional Sumber Daya Genetik. Hal, 162-172.
- Risnah, Ginting S, Leomo S, Zulfikar, Erawan D, Namriah, 2022. Pengaruh Penggunaan Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) pada Tanah Pesisir. *Journal of Agricultural Sciences*, Vol. 2(1): 33-37.
- Rizkiya RS, Kurniawati F, 2020. Teknik Budi Daya dan Karakteristik Talas Belitung (*Xanthosoma sagittifolium*) di RW 01 Kelurahan Situ Gede. *Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat*, Vol. 2(5): 708-716.
- Rudyatmi E, Rahayu ES, 2014. Karakterisasi Talas Lokal Jawa Tengah (Identifikasi Sumber Plasma Nutfah sebagai Upaya Konservasi Tanaman Pangan Alternatif). *Jurnal SainteknoL*, Vol. 12(1): 1-8.
- Safitri K, Dharma IP, Dibia IN, 2020. Pengaruh Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica chinensis* L.). *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, Vol. 9(4): 198-207.
- Samini, Fatah A, 2020. Pengaruh Pupuk Urea dan Pupuk Kompos Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Agrifor*, Vol. 19(1): 163-166.
- Sanjaya AR, Mulyati AH, Citroeksoko P, 2018. Diversifikasi Talas Bogor (*Colocasia Esculenta* (L) Schott) sebagai Upaya Olahan Produk Tapai Khas Bogor. *Jurnal Ilmiah Ilmu Dasar dan Lingkungan Hidup*, Vol. 18(2): 72-77.
- Silaban EA, Kardhinata EH, Hanafiah DS, 2019. Inventarisasi dan Identifikasi Jenis Tanaman Talas-talasan dari Genus *Colocasia* dan *Xanthosoma* di Kabupaten Deli Serdang dan Serdang Bedagai. *Jurnal Agroekoteknologi*, Vol. 7(1): 46-54.
- Sinuraya BA, Melati M, 2019. Pengujian Berbagai Dosis Pupuk Kandang Kambing untuk Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis Organik (*Zea mays* var. Saccharata Sturt). *Bul. Agroborti*, Vol. 7(1): 47-52.
- Suhaendah E, Fauziyah E, Geraldine LAP, Sudomo A, Suhartono, 2021. Pertumbuhan Talas Beneng (*Xanthosoma undipes* K.Koch) pada Pola Agroforestri. *Jurnal Agroforestri Indonesia*, 4(1): 61-68.
- Sulistiyowati PV, Kendarini N, Respatijarti, 2014. Observasi Keberadaan Tanaman Talas-talasan Genus *Colocasia* dan *Xanthosoma* di Kecamatan Kedungkandang Kota Malang dan Kecamatan Ampelgading Kabupaten Malang. *Jurnal Produksi Tanaman*, 2(2): 86-93.

- Suryani R, Sari MN, 2019. Penggunaan Media Tanam dan Pupuk Organik Cair pada Tahap Aklimatisasi terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek Bulan (*Phalaenopsis amabilisi*) Hasil Kultur Jaringan, *Jurnal Agroqua*, Vol. 17(1): 67-75.
- Susilawati PN, Yursak Z, Kurniawati S, Saryoko A, 2021. *Petunjuk Teknis Budidaya dan Pengolahan Talas Varietas Beneng*. BPTP Banten. Serang.
- Utami NR, Rahayuningsih M, Suwarsi E, Yuwono DA, 2022. Aklimatisasi Anggrek Species Hasil Kultur Jaringan Melalui Pemberdayaan Masyarakat Dusun Gempol. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, Vol. 19(1): 171-181.
- Veronika V, I Gusti Yuniti AD, Ananda KD, Sukerta M, Hanum F, 2023. Respon Pemberian Pupuk Kandang Kambing dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.). *Agrofarm*, Vol. 2(1): 23-28.
- Zelin O, Setyawan HB, 2019. Pengaruh Macam Bahan Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Talas (*Colocasia esculenta* L.). *Berkala Ilmiah Pertanian*, Vol. 2(3): 122-126.