

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, D.H., C. Winarty dan Warsiyah. 2018. Kualitas Pupuk Organik Limbah Ampas Kelapa dan Kopi Terhadap Pertumbuhan Tanaman. *Jurnal Rekayasa Lingkungan*. 18 (2) : 1-18.
- Adriani., J. Andayani., Hamzah., Y.G. Armando dan S. Novianti. 2017. *Intended change* Masyarakat Pelaku Integrasi Ternak Hultikultura Dalam Penanggulangan Bencana Asap Di Lahan Gambut Kecamatan Kumpeh Ulu. *Jurnal Karya Abdi Masyarakat*. 1 (2) : 129-137.
- Ali, M., K.M. Amrul dan R. Kamalia. 2015. Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta dengan Pemberian Beberapa Jenis Kompos. *Jurnal Agrotek Trop*. 4 (1) : 1-7.
- Ardiyani, F. 2015. *Morphological Characterization And Identification Of Coffea Liberica Callus of Somatik Embryogenesis Propagation*. *Pelita Perkebunan*. 31 (2) : 81-89.
- As'ad, M.H. dan J.M.M. Aji. 2020. Faktor Yang Mempengaruhi Preferensi Konsumen Kedai Kopi Modern di Bondowoso. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*. 13 (2) : 182-199.
- Asneti, T. 2015. Ampas Kelapa Sebagai Campuran Media Tanam Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*) dan Aplikasinya sebagai Materi pada Pembelajaran Biologi SMA. *Jurnal Pembelajaran Biologi*. 2 (1) : 31-38.
- Badan Pusat Statistik. 2021. Statistik Tanaman Kopi di Tanjung Jabung Barat Tahun 2020. BPS: Kabupaten Tanjung Jabung Barat.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. 2014. Mengenal Kopi Liberika Tungkal Komposit. (Libtukom). BPTP: Jambi.
- Daksina, B.F., A.M. Makalew dan B.F. Langai. 2021. Evaluasi Kesuburan Tanah Ultisol Pada Pertanaman Karet di Kecamatan Cempaka Kota Banjarbaru, Provinsi Kalimantan Selatan. *Jurnal Agroekotek*. 4 (1) : 60-71.
- Evizal, R., A.M. Hariri., Sugiatno., dan F.E. Prasmatiw. 2021. Pembibitan Kopi Liberika di Desa Puralaksana, Kecamatan Way Tenong, Lampung Barat. *Jurnal Sumbangsih*. 2 (1) : 204-211.
- Ezward, C., I. Devega dan Jamalludin. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Kotoran Sapi dan Pupuk KCl Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.). *Menara Ilmu*. XIII (4): 15-24.

- Falaq, F.A., B.R. Juanda dan D.S. Siregar. 2020. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Terhadap Dosis Pupuk Organik Cair GDM dan Pupuk Organik Padat. *Jurnal Agrosamudra*. 7 (2) : 1-13.
- Farhan, Z., R. Notorianto dan M. Kromowartomo. 2018. Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Organik Ampas Kelapa Terhadap Produksi Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescent* L). *Jurnal Ilmiah Respati Pertanian*. 12 (1) : 770-776.
- Fithriyyah, D., E. Wulandari dan T.P Sendjaja. 2020. Potensi Komoditas Kopi dalam Perekonomian Daerah di Kecamatan Pangalengan Kabupaten Bandung. *Mimbar Agribisnis*. 6 (2) : 700-714.
- Handoko, A dan A.M. Rizki. 2020. Buku Ajar Fisiologi Tumbuhan. Program Studi Pendidikan Tarbiyah dan Keguruan UIN Raden Intan Lampung. Lampung.
- Harahap AD, T Nurhidayah dan SI Saputra. 2015. Pengaruh Pemberian Kompos Ampas Tahu Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea canephora pierre*) di Bawah Naungan Tanaman Kelapa Sawit. *Jom Faperta*. 2(1).
- Harefa, D.M. A. R. 2021. Analisis Finansial Usahatani Kopi Liberika di Kecamatan Betara Kabupaten Tanjung Jabung Barat. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Jambi, Jambi.
- Herianto, L. 2021. Respon Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) Terhadap Aplikasi Kompos Ampas Kelapa dan NPK Mutiara (16:16:16). Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Islam Riau, Pekanbaru.
- Ifa, L., T. Syarif., S. Hasan dan Sangkala. 2020. Pembuatan Pupuk Kompos dari Limbah Produksi Biohidrogen Yang Berbahan Baku Ampas Kelapa. *Jurnal Teknologi*. 15 (2) : 59-66.
- Kartana, S.N. 2018. Peranan Bokasi Ampas Kelapa Parut dalam Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Gendot pada Tanah Ultisol. *Piper*. 14 (27). 421:427.
- Karyono, T dan J. Laksono. 2019. Kualitas Fisik Kompos Feses Sapi Potong Dan Kulit Kopi Dengan Penambahan Activator MOL Bonggol Pisang dan EM4. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 21 (2) : 154-162.
- Mawardhi, A.D dan D. Setiadi. 2018. Strategi Pemanfaatan Lahan Gambut Melalui Pengembangan Agroforesti Kopi Liberika (*Coffea liberica*). Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal 2018, Palembang 18-19 Oktober 2018.
- Mulyatun. 2016. Keuntungan Membuat Kompos dari Limbah Ternak Sapi. Yogyakarta: Kanisius.

- Nastiti. 2018. Pembuatan Kompos dari Limbah Peternakan. Yogyakarta: Andi Offset.
- Nenobesi, D., W. Mella dan P. Soetedjo. 2017. Pemanfaatan limbah padat kompos kotosan ternak dalam meningkatkan daya dukung lingkungan dan tanaman kacang hijau varietas Vima I. Jurnal Bumi Lestari. 17 (1) : 69-81.
- Nurdin, A., O. Imanudin dan R. Somanjaya. 2020. Karakteristik Sifat Fisik Kompos Feses Sapi Potong Menggunakan Bioaktivator Dari Limbah Rumah Tangga. Jurnal Ilmu Pertanian dan Peternakan. 8 (2) : 27-31.
- Pangesti, I. 2021. Pengaruh Pupuk Organik Limbah Cair Kulit Pisang Kepok Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Liberika (*Coffea liberica* W. Bull Ex Hiern) Tungkal Komposit di Polybag. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Jambi.
- Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 261/KPTS/SR.310/M/4/2019 tentang Persyaratan Teknis Minimal Pupuk Organik, Pupuk Hayati dan Pembenah Tanah.
- Polta, A.K dan Subagiono. 2018. Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Varietas Robusta (*Coffea robusta*). Jurnal Sains Agro. 3 (2) : 1-9.
- Prasetyo, P., R. Hidayat., Nyoto dan H. Purnomo. 2019. Budidaya Kopi Liberika di Lahan Gambut. *Center for International Forestry Research* (CIFOR).
- PTPN XII. 2016. Dosis Pupuk Bibit Kopi Liberika Tungkal Komposit. Surabaya: PT. Perkebunan Nusantara XII.
- Purnomo, R., M. Santoso dan S. Heddy. 2013. Pengaruh Berbagai Macam Pupuk Organik dan Anorganik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). Jurnal Produksi Tanaman. 1 (3) : 93-100.
- Rahman, A.N. 2017. Pemanfaatan Kotoran Ternak Sapi untuk Biogas dan Pupuk Organik. Malang: Media Pustaka.
- Randa, F., R. Kamase dan O. Pasoloran. 2017. Peremajaan Tanaman Kopi Kelompok Tani “Donda” Pada Objek Daerah Tujuan Wisata (ODTW) Pango-Pango. Prossiding Pengabdian Kepada Masyarakat. 393-400.
- Rianditya, O.D. dan S. Hartatik. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Fosfor Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Tebi Var. Bululawang Hasil Mutasi. Jurnal Ilmiah Pertanian. 5 (1) : 52-57.

- Roidah, I.S. 2013. Manfaat Penggunaan Pupuk Organik Untuk Kesuburan Tanah. Jurnal Universitas Tulungagung. 1 (1) : 30-42.
- Rosniawaty, S., M. Ariyanti., R. Sudirja., S. Mubarak dan E.W. Saragih. Respon Tanaman Kopi Muda Terhadap Pemberian Jenis Bahan Organik Yang Berbeda. Jurnal Agrosintesa. 1 (2) : 71-77.
- Saidi, B.B dan Suryani. 2021. Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Pengembangan Kopi Liberika di Kabupaten Tanjung Jabung Timur Jambi. Jurnal Ilmiah Ilmu Terapan Universitas Jambi. 5 (1) : 1-15.
- Sari, S.D. 2021. Analisis Mutu Fisik Kopi Liberika (*Coffea liberica*) dengan Lama Waktu Pengeringan Yang Berbeda. Skripsi. Fakultas Pertanian dan Peternakan, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, Pekanbaru.
- Sari, K.K. U. 2017. Pengaruh Pemberian Ampas Teh dan Ampas Kelapa Pada Media Tanah Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L) sebagai Sumber Belajar Biologi. Skripsi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Mataram.
- Sari, M.T.P., I. Susilawati dan H.K. Mustafa. 2021. Pengaruh Frekuensi Pemberian POC Hasil Biokonversi Lalat Terhadap Produksi Hijauan, Rasio Daun Batang dan Rasio Tajuk Akar Rumput *Pennisetum purpureum* cv. mott. Jurnal Ilmu Ternak Universitas Padjajaran. 21 (1) : 66-72.
- Setiadi, H., Wahyudi dan G. Marlina. 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Kotoran Sapi dan Pupuk NPK Mutiara (16:16:16) Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma Cacao* L). Jurnal Green Swarnadwipa. 10 (2) : 185-198.
- Sianipar, H. 2017. Keragaman Genetik Populasi Kopi Liberika (*Coffea liberica* W. Bull x. Hiern) di Kecamatan Betara Berdasarkan Karakter Buah dan Biji. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Jambi, Jambi.
- Silitonga, D.S.B. 2019. Identifikasi dan Karakterisasi Jenis-Jenis Kopi (*Coffea spp*) di Kabupaten Humbang Hasundutan Sumatera Utara. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Siswoyo, H. 2020. Pemberian Kompos Ampas Kelapa dan Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascanolicum* L.). Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara, Medan.
- Standar Nasional Indonesia. 2004. Spesifikasi Kompos Berbahan Baku Organik. SNI 19-7030-2004.

- Suarna, A., S. Samai dan L. Darlian. 2021. Pengaruh Pemberian Ampas Kelapa Pada Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). Jurnal Alumni Pendidikan Biologi. 6 (2) : 60-66.
- Subhaktiyasa, P.G. dan N.P. Sumaryani. 2020. Pemanfaatan Berbagai Jenis Pupuk Berbahan Limbah Rumah Tangga Terhadap Pertumbuhan Tanaman. Jurnal Edukasi Matematika dan Sains. IX (2) : 138-146.
- Suharyon dan Busyra. 2019. Potensi, Kendala dan Prospek Pengembangan Kopi Liberika: Studi Kasus Petani Kopi Liberika Kelurahan Mekar Jaya Kabupaten Tanjung Jabung Barat Jambi. Jurnal Ilmiah Ilmu Terapan Universitas Jambi. 3 (1) : 93-99.
- Sutopo. 2012. Kecambah dan Pertumbuhan Bibit. Agromedia Redaksi. Jakarta.
- Tampinongkol, C.L., Z. Tamod dan B. Sumayku. 2021. Ketersediaan Unsur Hara Sebagai Indikator Pertumbuhan Tanaman Mentimun. Jurnal Agri Sosioekonomi. 17 (2) : 711-718.
- Tim Karya Tani Mandiri. 2018. Rahasia Sukses Budidaya Kopi. Nuansa Aulia. Bandung. Hal. 8 - 9.
- Tysara, L. 2020. Cara Menanam Biji Kopi Liberika di Polybag. Liputan6.com. Jakarta.
- Wahyuni, L. 2023. Respon Pertumbuhan Bibit Kopi Liberika (*Coffea Liberica* W. Bull Ex Hiern) Terhadap Berbagai Dosis Pupuk Bokashi Kotoran Ayam. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Jambi.
- Yulianti, M., Sarman S., dan Buhaira. 2022. Respons Pertumbuhan Bibit Kopi Liberika (*Coffea liberica* W. Bull Ex Hiern) Terhadap Aplikasi Pupuk Kandang Sapi Di Polybag. Jurnal Agroecotania. 5 (2) : 23-34.
- Yuli, A. H., T.M. Eulis., T.A.K. Benito dan H. Ellin. 2010. Pengaruh Campuran Feses Sapi Potong dan Feses Kuda Pada Proses Pengomposan Terhadap Kualitas Kompos. Jurnal Ilmu-ilmu Peternakan. 8 (6) : 299-303.
- Zuhro, F., H.U. Hasanah., S. Winarso., M. Hoesain dan D. Arifandi. 2019. Karakterisasi Pupuk Organik Berbahan Dasar Kotoran Hewan. Agritop. 17 (1) : 103-112.