

DAFTAR PUSTAKA

- Baliadi, Yuliantoro dan Wedanimbi Tengkano. (2010). Lalat Pengorok Daun, *Liriomyza* sp. (Diptera : Agromyzidae), Hama Baru Pada Tanaman Kedelai di Indonesia. *Jurnal Litbang Petanian*, 1 - 9.
- Basunando. (2016). *Kelayakan Usaha Berbasis Pengembangan Budidaya Porang di Kabupaten Nganjuk*. Surabaya: Bakti Rimba.
- Brouwers, Niels C; Adrian C. Newton; dan Sallie Bailey. (2011). The dispersal ability of wood cricket (*Nemobius sylvestris*) (Orthoptera: Gryllidae) in a wooded landscape. *Er.J.Entomol*, 117 - 125.
- Chotimah, Tasya; Basuki Wasis; Henti Hendalastuti Rachmat. (2020). Populasi Makrofauna, Mesofauna, dan Tubuh Buah Fungi Ektomikoriza Pada Tegakan *Shorea leprosula* di Hutan Penelitian Gunung Dahu Bogor. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*, 17(1), 79 - 89. Retrieved from <http://ejournal.forda-mof.org/ejournal-litbang/index.php/JPHKA>
- Fauzi, Mohamad Anis, Tri Maria Hasna, Dedi Setiadi, Hamdan Adma Adinugraha. (2020). Variasi Morfologi Empat Spesies Jati (*Tectona* Sp) di Asia Tenggara: Potensi Pemuliaan Pohon dan Bioteknologinya. *Biota: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati*, 5(2), 115 - 123. doi:10.24002/biota.v5i2.2946
- Gobel, Brigitha M; Robert W. Tairas; dan Juliet M.E. Mamahit. (2017). Serangga - Serangga yang Berasosiasi Pada Tanaman Cabai Keriting (*Capsicum annum* L.) di Kelurahan Kakaskasen II Kecamatan Utara. *e-journal UNSRAT*, 1 - 20.
- Haneda, Noor Farikah; Cahyo Wibowo; dan Muhammad Hasbi. (2017). Peranan Arthropoda di Ekosistem Ekoton dan Kelapa Sawit. *Jurnal Silvikultur Tropika*, 8(2), 116 - 122.

- Haneda, Noor Farikhah dan Nisfi Yuniar. (2020). Peranan Semut di Ekosistem Transformasi Hutan Hujan Tropis Dataran Rendah. *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 14, 16 - 27.
- Hani,Aditya dan Endah Suhaendah. (2019). Diversity of Soil Macrofauna and Its Role On Soil Fertility in Manglid Agroforestry. *Indonesian Journal of Forestry Research*, 6(1), 61 - 68.
- Hasyimuddin, Nurman, Rahmat Fajrin Alir, Ade Muspa, Mawaddah Turrahmi. (2020). Komposisi Makrofauna Tanah Pada Beberapa Lahan Pertanian di Desa Sumillan Kecamatan Alla Kabupaen Enrekang. *Jurnal Pendidikan Matematika dan IPA*, 11(2), 185 - 192. Retrieved from <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/PMP>
- Hasyimuddin, Syahribulan, dan Andi Aziz Usman. (2017). Peran Ekologis Serangga Tanah di Perkebunan Patallassang Kecamatan Patallassang Kabupaten Gowa Sulawesi Selatan. *Prosiding Seminar Nasional Biology for Life* (pp. 70 - 78). Gowa: Jurusan Biologi, Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Alauddin Makassar.
- Hermawan, Idris. 2016. “Keanekaragaman Serangga Tanah di Perkebunan Kopi PTPN XII Bangelan Kecamatan Wonosari Kabupaten Malang”. Skripsi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Hidayat, Ramdan, F.Deru Dewanti, dan Guniarti. (2019). Kajian Konsentrasi Sitokinin dan Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bubil Tanaman Porang (*Amorphophallus onchophyllus*). *Plumula*, 7, 33 - 44.
- Indrawati,Dewi Miska; Suharyadi; dan Prima Widayani. (2020). Analisis Pengaruh Kerapatan Vegetasi Terhadap Suhu Permukaan dan Keterkaitannya Dengan Fenomena UHI. *Media Komunikasi Geografi*, 21(1), 99 - 109.
- Lisnawati,Yunita; Haryono Suprijo; Erny Poedjirahajoe; dan Musyafa. (2014). Hubungan Kedekatan Ekologis Antara Fauna Tanah Dengan Karakteristik

Tanah Gambut yang Didrainase Untuk HTI Acacia crassicarpa. *Jurnal Manusia dan Lingkungan*, 170 - 178.

Leong, Chi-Man, Shih-Feng Shiao, Jia-Jie Liu, Chung-Chi Lin, Seiki Yamane. (2017). Records of *Odontoponera denticulata* (F. Smith, 1858) (Hymenoptera: Formicidae) from Taiwan, with a Note on Sculptural Variation in Workers. *Japanese Journal of Systematic Entomology*, 23(1), 21 - 27.

Maramis, R. T. (2014). Diversitas Laba-laba (Predator Generalis) pada Tanaman Kacang Merah (*Vigna angularis*) di Kecamatan Tompaso, Kabupaten Minahasa. *Jurnal Bioslogos*, 4(1), 33 - 40.

Marsoem, Sri Nugroho; Vendy Eko Prasetyo; Joko Sulisty; Sudaryono; dan Ganis Lukmandaru. (2014). Studi Mutu Kayu Jati di Hutan Rakyat Gunungkidul III. Sifat Fisik Kayu. *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 8(2), 75 - 88.

Maulana, F. (2015). Peran Komunitas Arthropoda Tanah dalam Upaya Pelestarian Agroforestri Berbasis Sengon dengan Tanaman Budidaya Porang (*Amorphopallus muelleri* Blumei). *Rawa Sains : Jurnal Sains STIPER Amuntai*, 5(1), 6 - 13.

Men, Qiu-Lei, Yan Dong, Chao Yue, Yong Cao, dan Zi-Kun Xu. (2018, December 14). Six New Species of *Dolichopeza* (Nesopeza) from China (Diptera : Tipulidae). *Musei Nationalis Pragae*, hal. 589 - 608.

Mutmaidah, Siti dan Facrur Rozi. (2015). Peluang Peningkatan Pendapatan Masyarakat Tepi Hutan Melalui Usaha Tani Porang. *Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi* (pp. 709 - 716). Malang: Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi.

Novia Gesriantuti, Yeeri Badrun, dan Octaviani Lestari. (2016). Keanekaragaman dan Peranan Serangga Permukaan Tanah Pada Ekosistem Mangrove di Desa Sungai Rawa, Kecamatan Sungai Apit, Kabupaten Siak, Riau. *1th Celscitech-UMRI 2016. 1*, pp. 44-50. Riau: LP2M-UMRI.

- Nurrohman, Endrik; Abdulkadir Rahardjanto; dan Sri Wahyuni. (2018). Studi Hubungan Keanekaragaman Makrofauna Tanah dengan Kandungan C-Organik dan Organophosfat Tanah di Perkebunan Cokelat (*Theobroma cacao* L.) Kalibaru Banyuwangi. *Bioeksperimen*, 4(1), 2 - 10.
- Pamujiningtyas, D. C. (2009). *Studi Kualitas Tanah Pada Berbagai Penggunaan Lahan di Wilayah Desa Ngadipiro Kecamatan Nguntoronadi, Wonogiri*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Pariyanto, Endang Sulaiman, dan Bahlul Ihdana. (2020). Keanekaragaman Makrofauna Tanah di Perkebunan Kopi Desa Batu Kalung Kecamatan Muara Kemumu Kabupaten Kepahiang. *Jurnal Biosilampari : Jurnal Biologi*, 2(2), 44 - 51. doi:10.31540/biosilampari.v2i2.885
- Peritika, Markantia Zarra. 2010. "Keanekaragaman Makrofauna Tanah Pada Berbagai Pola Agroforestri Lahan Miring di Kabupaten Wonogiri Jawa Tengah". Skripsi. Universitas Negeri Sebelas Maret.
- Putri, D.F.A; Z.Kusuma; dan E.Arisoesilaningsih. (2017). Kajian Diversitas Makrofauna dan Mesofauna Tanah Pada Sawah Padi Semiorganik dan Tradisional di Kabupaten Malang, Jawa Timur Indonesia. *Jurnal Kesehatan dan Sains*, 1 - 8.
- Qomariyah, Nurul ; Ary Susatyo Nugroho; Mohammad Syaipul Hayat. (2021, Januari). Makrofauna Tanah Di Lahan Hortikultura Desa Losari Kecamatan Sumowono Kabupaten Semarang. *Quagga : Jurnal Pendidikan dan Biologi*, 13(1), 68 - 73. Retrieved from <https://journal.uniku.ac.id/index.php/quagga>
- Riyanto. (2016). Keanekaragaman Dan Kelimpahan Serangga Ordo Coleoptera di Tepian Sungai Musi Kota Palembang Sebagai Sumbangan Materi Pada Mata Kuliah Entomologi Di Pendidikan Biologi Fkip Universitas Sriwijaya. *Jurnal Pembelajaran Biologi*, 88 - 100.

- Rizqiyyah, N. I. (2016). *Distribusi Vertikal dan Keanekaragaman Makrofauna Tanah di Kawasan Dieng*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Saleh,Nasir; St.A.Rahayuningsih; Budhi Santoso, Erliana Ginting; Didik Harnowo; I Made Jana Mejaya. (2015). *Tanaman Porang : Pengenalan, Budidaya, dan Pemanfaatannya*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan.
- Saputra,Fardhian Dwi; Hindayati Mustafidah; dan Suwarno. (2016). Sistem Pakar Menentukan Tingkat Kecocokan Lahan Untuk Tanaman Jati Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal Informatika*, 4(1), 37 - 47.
- Soekamto,Mira Herawati dan Ahmad Fahrizal. (2019). Upaya Peningkatan Kesuburan Tanah Pada Lahan Kering di Kelurahan Aimas Distrik Aimas Kabupaten Sorong. *Abdimas : Papua Journal of Community Service*, 1(2), 14 - 23.
- Sugiarto, Wawan, dan Wardati. (2017). Pengaruh Kebakaran dan Waktu Setelah Terbakar Terhadap Makrofauna Tanah Gambut di Kecamatan Teluk Meranti Kabupaten Pelalawan. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Riau*, 4(2), 1 - 13.
- Sugiyanto. (2003). *Ilmu Tanah*. Jakarta: Akademia Presindo.
- Sugiyarto. (2000). Keanekaragaman Makrofauna Tanah pada Berbagai Umur Tegakan Sengon di RPH Jatirejo, Kabupaten Kediri. *Biodiversitas*, 1(2), 47 - 53.
- Sulistyo,Rico Utama; Lita Soetopo; dan Damanhuri. (2015). Eksplorasi dan Identifikasi Karakter Morfologi Porang (*Amorphophallus muelleri* B.) di Jawa Timur. *Jurnal Produksi Tanaman*, 353 - 361.
- Suparmanto, Sigit. 2017. “Kelimpahan Makrofauna Tanah di bawah Tegakan Akasia dan Kayu Putih Petak 5 Hutan Pendidikan Wanagama I Gunungkidul”. 2017. Tugas Akhir. Universitas Gadjah Mada.

- Suriana. 2017. “Deskripsi Morfologi dan Status Taksonomi Semut Dari Komunitas Mangrove di Pulau Hoga Kawasan Taman Nasional Wakatobi”. *Biowallacea*, 4(2), 602 – 610.
- Susanti,Pranatasari Dyah dan Wawan Halwany. (2017). Dekomposisi Serasah dan Keanekaragaman Makrofauna Tanah pada Hutan Tanaman Industri Nyawai (*Ficus variegata*. Blume). *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 212 - 223.
- Suwandi, Asep Adi. 2019. “Keanekaragaman Makrofauna Tanah dan Kandungan C-Organik Pada Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) Bakung, Bandar Lampung“. Skripsi. Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Supit, Marco M; Betsy A.N Pinaria; dan Jimmy Rimbing.
(2020).Keanekaragaman Serangga Pada Berbagai Varietas Kelapa (*Cocos nucifera* L.) dan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq). *Jurnal Bioslogos*, 3(2).
- Wahyuni,Khurin In ; Martina Kurnia Rohmah; Yani Ambari; dan Bagus Kurniawan Romadhon. (2020). Pemanfaatan Umbi Porang (*Amorphophallus muelleri* Bl) Sebagai Bahan Baku Keripik. *Jurnal Karinov*, 3(1), 1 - 4.
- Widyati, E. (2013). Pentingnya Keragaman Fungsional Organisme Tanah Terhadap Produktivitas Lahan. *Tekno Hutan Tanaman*, 6(1), 29 - 37.
- Winara, A. (2020). Keragaman Makrofauna Tanah Pada Agroforestri Jati (*Tectona grandis*) dan Kimpul (*Xanthosoma sangittifolium*). *Jurnal Agroforestri Indonesia*, 3, 9 - 18.
- Yaherwandi, Henny Herwina, Munzir Busniah,Siska Effendi, dan Arlen Hasan.
(2019). The Influence of Forest Ecosystems to Ant Community on Smallholder Oil Palm Plantations at Dharmasraya Regency,West Sumatera Indonesia. *6th International Conference on Sustainable Agriculture, Food and Energy* (pp. 1 - 10). Orlando: IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science.