

DAFTAR PUSTAKA

- Abraham H.Oort, 1995 “Humidity Temperature Relationships In The Tropical Troposphere” *Journal Climate*, Vol.8, No 1, February. Ance, 1986.
- Ainy, C. N. 2012. Pengaruh Ruang Terbuka Hijau Terhadap Iklim Mikro Di Kawasan Kota Bogor. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Aisyah M dan NengahD .2014. Laju Dekomposisi Serasah Daun Trembesi (Samanea Saman) Dengan Penambahan Inokulum Kapang Jurusan Biologi.Surabaya
- Alit Aridana dan I Gede Astra Wesnawa. 2017. Iklim Mikro Dan Produktivitas Perkebunan Kopi Robusta (Cafea Robusta) Di Kecamatan Pupuan. Indonesia
- Amira, D. 2018. Pengaruh Motivasi Kerja, Manajemen Waktu, Dan Stress Kerja Terhadap Kinerja Pekerja Paruh Waktu Yang Berstatus Mahasiswa Di Kota Malang. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Feb Universitas Brawijaya*.
- Ance, G Karta Sapoetra, 1986. *Teknologi Benih*. Rineka Cipta, Jakarta
- Aris Setio Wicaksono. 2010. Perlakuan Naungan (Vegetatif) Terhadap Intensitas Radiasi Matahari, Kecepatan Angin Dan Kelembaban Udara Pada Tanaman Kopi. Jember
- Bawode Z, Poltje D, dan Steven J. 2015. Campuran Effective Microorganism 4 (Em4) Dengan Kotoran Kuda Serta Campuran Effective Microorganism 4 (Em4) Dengan Kotoran Ayam Dalam Proses Komposting. Manado
- Chin, W. W. (1998). The partial least squares aproach to structural equation modeling. *Modern methods for business research*, 295, 336.
- Endrik N, Abdulkadir R, dan Sri W. 2018. Hubungan Keanekaragaman Makrofauna Tanah Dengan Kandungan C-Organik Dan Organophosfat Tanah Di Perkebunan Cokelat (Theobroma Cacao L.) Kalibaru Banyuwangi. Malang
- Enny W. 2013. Pentingnya Keragaman Fungsional Organisme Tanah Terhadap Produktivitas Lahan. Pusat Penelitian Dan Pengembangan Peningkatan Produktivitas Hutan Kampus Balitbang Kehutanan
- Fahrunnisa Y, Orryani L dan Nengah S. 2017. Kelimpahan Mikroorganisme Tanah Pada Sistem Perkebunan Kakao (Theobroma Cacao L.)Semi Intensif Dan Non Intensif. Tadulako
- Femy, Et Al. 2014. Pengaruh Tata Hijau Terhadap Suhu Dan Kelembaban Relatif Udara Pada Balai Besar Pengembangan Mekanisme Pertanian Serpong. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- I Made Dimas Heriyawan, Et Al.2022. Analisis Monitoring Dan Kontrol Nilai Kelembaban Tanah Dengan Sistem Smart Farming Dan Soil Meter.
- Juarti. 2016. Analisis Indeks Kualitas Tanah Andisol Pada Berbagai Penggunaan Lahan Di Desa Sumber Brantas Kota Batu. Malang
- Kinasih I, Cahyanto T dan Ardian Zr. 2017. Perbedaan Keanekaragaman Dan Komposisi Dari Serangga Permuakaan Tanah Pada Beberapa Zonasi Dihutan Gunung Geulis Sumedang. Sumedang

- Lusthia W, Sri W, dan Elly P. 2017. Analisis Laju Dekomposisi Serasah Tanaman Belimbing (*Averrhoa Carambola* L.) Terhadap Keanekaragaman Fauna Tanah Sebagai Sumber Belajar Biologi. Universitas Muhammadiyah Malang
- M. Budiman, Gusti Hardiansyah Dan Herlina Darwati. 2015. Estimasi Biomassa Karbon Serasah Dan Tanahpada Basal Area Tegakan Meranti Merah(*Shorea Macrophylla*) Di Areal Arboretumuniversitas Tanjungpura Pontianak. Pontianak : Universitas Tanjungpura.
- Mukaromah, Miftakhul. 2017. Studi Kadar C-Organik Tanah Pada Berbagai Penggunaan Lahan Di Ub Forest. Sarjana Thesis, Universitas Brawijaya.
- Mustoyo , Eriandra Budhisurya, R.C.W. Anggono dan Bistok H. Simanjuntak Analisis Kesuburan Tanah Dengan Indikator Mikroorganisme Tanah Pada Berbagai Sistem Penggunaan Lahan Di Plateau Dieng, Dieng
- Nabilussalam.2011.C-Organik Dan Pengapuran. Pesantren Luhur Malang: Malang.
- Nia A dan Aria I. 2019. Kelimpahan Dan Keanekaragaman Organisme Tanah Bioindikator Kesuburan Lahan Pertanian Dan Pembuatan Media Penyuluhan Pertanian (Booklet). Kediri
- Novianty Pane. 2016. Analisis Kadar Karbon Organik Tanah Gambut Berdasarkan Kedalaman Tanah Secara Continous Flow Analyzer.Medan
- Nyawai Pranatasari, Dyah Susanti dan Wawan Halwany. 2017. Dekomposisi Serasah dan Keanekaragaman Makrofauna Tanah pada Hutan Tanaman Industri Nyawai (*Ficus variegata* Blume).Surakarta
- Pradiko, I., Farrasati, R., Rahutomo, S., Ginting, E. N., Candra, D. A. A., Krissetya, Y. A., & Mahendra, Y. S. 2020. Pengaruh Iklim Terhadap Dinamika Kelembaban Tanah Di Piringan Pohon Tanaman Kelapa Sawit. *Warta Ppks*, 25(1), 39–51.
- Prasetyo, A.P. 2012. Pengaruh Ruang Terbuka Hijau (Rth) Terhadap Iklim Mikro Di Kota Pasuruan. *Jurnal Geografi, Program Studi Pendidikan Geografi, Fakultas Ilmu Sosial, Universitas Negeri Malang*.
- Rizki I, Agus S,dan Roedy S. 2017. Kajian Iklim Mikro Terhadap Berbagai Sistem Tanam Dan Populasi Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata* Sturt.). Malang
- Rizqiyyah.N .2016.Distribusi Vertikal Dan Keanekaragaman Makrofauna Tanah Di Kawasan Dieng. Semarang.
- Rosiana, Evi. 2012. Perbedaan Lahan Dapat Mempengaruhi Populasi Dan Komposisi Makroorganisme Tanah. Surakarta : Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Ruskandi. 2006. Teknik Pembuatan Kompos Limbah Kebun Pertanaman Kelapa Polikultur. *Buletin Teknik Pertanian Vol. 11 (10)*. Pp 112-115.
- Setyowati, Dewi Liesnoor Dan Sri Mantini Rahayu Sedyawati. 2010. Sebaran Ruang Terbuka Hijau Dan Peluang Perbaikan Iklim Mikro Di Semarang Barat. Semarang : Universitas Negeri Semarang
- Sumani, Nusroh. Z, Supriyadi. 2008. Keragaman Makrofauna Tanah Dalam Pertanaman Palawija Di Lahan Kering Pada Saat Musim Penghujan. Universitas Sebelas Maret.

- Supriyadi, S. 2008. Kandungan Bahan Organik Sebagai Dasar Pengelolaan Tanah Di Lahan Kering Madura. Embriyo 5 (2): 176-183.
- Suwandi, Asep Edi. 2019. Keanekaragaman Makrofauna Tanah Dan Kandungan C-Organik Pada Tempat Pemrosesanakhir (Tpa) Bakung, Bandar Lampung. Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Suwandi, Edi Asep.2017. Keanekaragaman Makrofauna Tanah Dan Kandungan C-Organik Pada Tempat Pemrosesanakhir (Tpa) Bakung, Bandar Lampung. Lampung
- Utami, Erinda Patmawati Putri. 2018. Pengaruh Naungan Dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Curly Kale (*Brassica Oleracea* Var. Achepala) Di Dataran Medium. Malang : Universitas Brawijaya.
- Utami, Erinda Patmawati Putri. 2018. Pengaruh Naungan Dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Curly Kale (*Brassica Oleracea* Var. Achepala) Di Dataran Medium. Universitas Brawijaya.
- Wawan. 2017. Pengelolaan Bahan Organik. Riau.
- Yan R, Priyo A, dan Istianto. 2013. Kajian Penggunaan Mikroorganisme Tanah Untuk Meningkatkan Efisiensi Pemupukan Pada Tanaman Karet. Balai Penelitian Sungei Putih

