

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, Gita Maulida. 2022. *Kelimpahan Collembola di Kawasan Alih Fungsi Lahan Hutan Pinus Ciwidey Kabupaten Bandung*. Skripsi Program Studi Pendidikan Biologi Universitas Pasundan.
- Aisyah, Budiantana, Dedik, Salampessy, Messalian L. 2019. Pertanian Organik dan Pengaruhnya terhadap Sifat Kimia Tanah dan Produksi Padi. *Jurnal Pertanian Presisi*, 3(1):23-32.
- Al Rabb, Al Muzzamil. 2017. Kajian Fungsi Area Green Open Space sebagai Pengendali Daya Dukung Ekosistem pada Pembelajaran Biologi di SMA. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan*, 2(1):225-235.
- Amien, Suseno, dkk. 2022. Peningkatan Pemahaman dan Penerapan Pertanian Organik di Desa Jagabaya, Kecamatan Cimaung, Kabupaten Bandung. *Jurnal Kajian Budaya dan Humaniora*, 4(2):256-259.
- Azhari, Anisa Happyani. 2019. *Keanekaragaman Kelas Collembola Di Taman Kehati Kiara Payung Kabupaten Sumedang*. Skripsi Program Studi Pendidikan Biologi UNPAS Bandung: Tidak diterbitkan.
- Borrer, D.J., N. F. Johnson., and C.A. Triplehorn. 1988. *Pengendalian Pelajaran Serangga*. Diterjemahkan oleh Suryobroto, M UGM. Yogyakarta.
- Febrianti, Feni, dkk. 2021. Perubahan Kualitas Tanah pada Sistem Pertanian Konvensional dan Organik (Desa Pisak Kecamatan Tujuhbelas Kabupaten Bengkayang). *Seminar Nasional Penerapan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi 2021*, 155-162.
- Hakim, dkk. 2019. Pertumbuhan Dan Produksi Dua Varietas Selada (*Lactuca sativa* L.) Pada Berbagai tingkat naungan dengan metode hidroponik. *J. Agro Complex*. 3(1):18.
- Herlinda, Siti, dkk. 2021. *Pengantar Ekologi Serangga*. Palembang: Unsri Press.

- Maknun, Djohar. 2017. *Ekologi:Populasi, Komunitas, Ekosistem Mewujudkan Kampus Hijau, Asri, Islami dan Ilmiah*. Cirebon:Nurjati Press.
- Martony, Oslida. 2019. *Dampak Konsumsi Makanan Organik Dalam Meningkatkan Gizi Masyarakat*. 13(9):1661.
- Mujiono, dkk. 2021. Pengaruh Pestisida Nabati Buah Maja-Umbi Gadung Dan Pupuk Organik Ecofarming Terhadap Hama Utama Tanaman Terung. *Agritech* 23(1):6.
- Nathasya, Indah Rachmawaty, dkk. 2022. Keaneakragaman Arthropoda Pada Pertanaman Mangga Gadung 21 Di Desa Oro-Oro Ombo, Rembang, Pasuruan. *Jurnal Agrium*. 19(3):227.
- Palendeng, Frengki, dkk. 2022. Struktur Komunitas Ikan Family Chaetodontidae Sebagai Indikator Kondisi Kesehatan Lingkungan Ekosistem Terumbu Karang Di Zona Tradisional Pulau Bunaken Taman Nasional Bunaken. *Jurnal Pesisir dan Laut Tropis*. 9(3):151
- Pertiwi, Widya, dkk. 2020. Keanekaragaman dan Kemerataan Jenis Collembola Gua di Kawasan Karst Malang Selatan. *Biotropic The Journal of Tropical Biology*, 4(2):134-139.
- Purwanto, Benito Heru, dkk. 2020. *Pertanian Organik–Solusi Pertanian Berkelanjutan*. Yogyakarta:Lily Publisher.
- Putriani, Cut. 2021. *Keanekaragaman Serangga Tanah (Collembola) di Kawasan Perkebunan Kakao Desa Tanjong Putoh Kabupaten Aceh Utara sebagai Referensi Mata Kuliah Ekologi Hewan*. Skripsi. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan: Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Banda Aceh.
- Qonita, N T, dkk. 2021. *Keanekaragaman Jenis Collembola Di Jatibarang Kecamatan Ngaliyan Kota Semarang*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Saidy, Akhmad Rizalli. 2018. *Bahan Organik Tanah: Klasifikasi, Fungsi dan Metode Studi*. Banjarmasin: Lambung Mangkurat University Press.

- Samad, Sofyan. 2022. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POCFB) Terhadap Produksi Tanaman Selada. *AGRIKAN – Jurnal Agribisnis Perikanan*. 15(1):109.
- Sudaryono. 2016. *Metode Penelitian Pendidikan*. Jakarta:Kencana.
- Suhardjono, Y.R., Louis D., dan A. Bedos. 2012. *Collembola (ekorpegas)*. Bogor: PT Vega Briantama Vandonesia (Vegamedia).
- Surbakti, Josua. 2020. *Respon Pertumbuhan Tanaman Stawberry (Fragaria chiloensis L.) Terhadap Pemberian Pupuk NPK Mutiara Dan Pupuk Kompos*. Skripsi Program Studi Agroteknologi Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Quality.
- Susanti, Ambar, dkk. 2022. Keragaman Serangga Hama Dan Predator Pada Dua Sistem Pertanian Di Pertanaman Kedelai. *Exact Papers in Compilation*. 4(2):567.