

DAFTAR PUSTAKA

- Anonimous.2017.http://www.yourgardenparty.com/store/p9/Skyflower%2C_Golden_Dewdrops%2C_Duranta_%28Duranta_Repens%2C_Duranta_Erecta%29.html. Diakses pada tanggal 28 Juli 2017.
- Artha, F., L. M. Jaelani, Wiweka, & D. H. Y. Sulyantara. 2012. **Studi perbandingan sebaran hotspot dengan menggunakan Citra Satelit NOAA/AVHRR dan Aqua Modis (Studi kasus : Kabupaten Banyuwangi dan sekitarnya)**. Teknik Geomatika. Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya. Skripsi.
- Azter, A. A. 2009. **uji efek ekstrak Etanol tapak liman (*Elephantopus Scaber L.*) terhadap penurunan kadar asam urat darah pada tikus putih jantan yang diinduksi kafein**. Farmasi UIN Syarif Hidayatullah. Jakarta. Skripsi.
- Balai Taman Nasional Baluran. 2007. Taman Nasional Baluran “Secuil Afrika di Jawa”. Balai Taman Nasional Baluran. Banyuwangi.
- Bojek, W. 2017. <http://trimbistamanindah.blogspot.co.id/2015/06/tukang-rumput-jepang-jasa-penanaman.html>. Diakses pada tanggal 25 Juli 2017.
- Campbell, N. A. 2008. **Biologi umum**. Jilid 2 Edisi 8. Erlangga. Jakarta
- Dalia, B. P. I. & A. S. Leksono. 2014. Interaksi antara capung dengan arthropoda dan vertebrata predator di Kepanjen, Kabupaten Malang. *Jurnal Biotropika*. 2(1): 26-30.
- Erwin, M. 2011. **Binatang serangga**. UIP. Jakarta.
- Halli, M., I. I. D. A. W. Pramana, & B. Yanuwiadi. 2014. Diversitas Arthropoda tanah di lahan kebakaran dan lahan transisi kebakaran jalan hm 36 Taman Nasional Baluran. *Jurnal Biotropika*. 2(1): 20-25.
- Hasanah, M. 2004. Perkembangan teknologi budi daya adas (*Foeniculum vulgare* Mill.). *Jurnal Litbang Pertanian*. 23(4): 139-144.
- Indrawan. M., R. B. Primack & J. Supriatna. 2007. **Biologi konservasi. yayasan obor indonnesia**. Jakarta.
- Ludwig, J. A. & Reynold, J. F. 1988. **Statistical ecology**. Primer on Method on Competing. New York.
- Kahfi, K. A., Y. S. Rahayu, & T. Purnomo. 2014. Pertumbuhan rumput taman dengan penggunaan lumpur Lapindo sebagai media tanam dengan tambahan MVA *Glomus fasciculatum*. *LenteraBio* 3(3): 232–236.

- Krisdianto & J. Balfas. 2016. Struktur anatomi dan kualitas serat kayu dan akar gantung beringin (*Ficus benjamina* Linn.). *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)*. 21(1): 13-19.
- Lavelle, P., T. Decaëns, M. Aubert, S. Barot, M. Blouin, F. Bureau, P. Margerie, P. Mora, & J.-P. Rossi. 2006. Soil invertebrates and ecosystem services. *European Journal of Soil Biology*. 42: 3–15.
- Leksono, A. S., B. Yanuwadi, & A. Budiono. 2014. The use of biopesticide in apple farm to increase fruit productivity. 4Th Annual Basic Sciences International Conference (BaSIC) 2014 in conjunction with 5th International Conference on Global Resource Conservation (ICGRC) 2014.
- Lilis, C. S., Subyanto, A. Sulthoni, & S. S. Siwi. 1991. **Kunci determinasi serangga**. PT Kanisius. Yogyakarta.
- Mac Kinnon, K. 1992. **Nature's treasurehouse-The wildlife of Indonesia**. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Michael, P. 1984. **Ecological methods for field and laboratory investigation**. Tata Mc Graw-Hill Publishing Company Limited, New Dehli.
- Michael, P. 1994. **Ecological methods for field and laboratory investigation**. Tata Mc Graw-Hill Publishing Company Limited, New Dehli.
- Muhammad, N. S. 2003. **Ekologi hewan tanah**. Bumi Aksara. Jakarta.
- Muzayyinah, 2003. Keragaman Puring (*Codiaeum variegatum* (Linn.) Blume) di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Biodiversitas* 4(1): 43-46.
- Nadiah A. 2014. **Dampak abu vulkanik hasil erupsi Gunung Kelud terhadap komoditas perkebunan di kabupaten blitar**. Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan Surabaya. Surabaya
- Natawigena, H. 1991. **Entomologi pertanian**. Ghalia Indonesi. Jakarta.
- Ngadiono. 2003. **Candi Penataran**. Dinas Pendidikan dan Kebudayaan Propinsi Jawa Timur. Surabaya.
- Nugroho, K., R. T. Terryana, & P. Lestari, 2015. Optimasi metode isolasi DNA pada *Jatropha Spp*. *Jurnal Agroteknologi*.5(2): 15-22.
- Noraini. 2017. <http://pertumbuhanbuah.blogspot.co.id/2014/02/manfaat-buah-kenitu.html>. Diakses pada tanggal 22 Juli 2017.
- Nurhadi & R. Widiana. 2009. Komposisi Arthropoda permukaan tanah di kawasan penambangan batubara di kecamatan Talawi Sawahlunto. *Jurnal Sains dan Teknologi (Sainstek) STAIN. Batusangkar*.1(2): 2085-8019.

- Odum, E. P. 1996. **Dasar – dasar ekologi**. Terjemahan T. Samingan. Gadjah Mada Press. Yogyakarta.
- Oka, I. N. 1995. **Pengendalian hama terpadu dan implementasinya**. UGM Press. Yogyakarta.
- Risza, S. 1994. **Kelapa Sawit (Upaya Peningkatan Produktivitas)**. Kanisius. Yogyakarta.
- Sari, R.P. & B. Yanuwidi. 2014. The effect of refuge on herbivora in brown rice field, Sengguruh Village Kepanjen Malang. 4Th Annual Basic Sciences International Conference (BaSIC) 2014 in conjunction with 5th International Conference on Global Resource Conservation (ICGRC) 2014.
- Saswono. 2006. **Analisis vegetasi dan faktor-faktornya**. Grasindo. Jakarta.
- Setiati. 2007. **Artropoda**. Lusdt. Jakarta.
- Soerianegara, I & A, Indrawan. 1978. **Ekologi hutan Indonesia**. Lembaga Kerjasama Fakultas Kehutanan IPB. Bogor.
- Suin, N. M. 1989. **Ekologi hewan tanah**. Bumi Aksara. Jakarta.
- Sunarto. 2003. **Peranan dekomposisi dalam proses produksi pada ekosistem laut**. Program Pascasarjana/S3 IPB. Bogor. Disertasi.
- Suryani, A. S. 2014. Dampak negatif abu vulkanik terhadap lingkungan dan kesehatan. *Info Singkat Kesejahteraan Sosial*. 4(4): 9-12.
- Susianti. 2015. Potensi Rumput Teki (*Cyperus Rotundus* L.) sebagai agen antikanker. *Prosiding Seminar Presentasi Artikel Ilmiah Dies Natalis FK Unila ke 13:52-57*.
- Turnbe, A., Toni. A, Benito P., Lavelle P., Ruiz N., Van der Putten W.H., Labouze E., & Mudgal S. 2010. Soil Biodiversity: Functions threats and tools for policy makers. Bio Intelligence Service, IRD, and NIOO, Report for European Commission. York USA.
- Uetz, G. W., & J. D. Unzicker. 1976. Pitfall trapping in Ecological Studies of Wandering Spiders. *Journal Arachnology*. 3 :101-111.
- Zulfikar. 2017. <http://www.biodiversitywarriors.org/isikatalog.php?idk=2006&judul=Cyperus-rotundus-%20Rumput-teki%29.html>. Diakses 28 Juli 2017.
- Zu`amah, H. 2012. **Domestifikasi *Zoysia japonica* dan *Paspalum vaginatum* sebagai rumput ornamental pada media tanah dan pasir dengan penambahan organik dan anorganik**. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta. Skripsi.

Zuhro, F., E. Puspitasari, S. Muslichah, & M. A. Hidayat. 2016. Aktivitas inhibitor α -glukosidase ekstrak etanol daun kenitu (*Chrysophyllum cainito* L.). *e-Jurnal Pustaka Kesehatan* 4(1): 1-7.