

## DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, I. J., Sebayang, H. T., & Widaryanto, E. 2013. Pengaruh jarak tanam dan teknik pengendalian gulma pada pertumbuhan dan hasil tanaman ubi jalar (*Ipomoea batatas* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 1(2), 8-16.
- Afrianti, U. R. 2007. Kajian Etnobotani dan Aspek Konservasi Sengkubak (*Pycnarrhena cauliflora* (Miers.) Diels.) di Kabupaten Sintang Kalimantan Barat.
- Arsyad, M. 2016. Keanekaragaman dan Kelimpahan Spesies Famili Poaceae di Kawasan Sumur Lumpur Barambai Kabupaten Barito Kuala. *Jurnal Pendidikan Hayati*, 2(2), 59-65.
- Artanti, A. N., Nikmah, W. R., Setiawan, D. H., & Prihapsara, F. 2016. Perbedaan kadar kafein daun teh (*Camellia sinensis* (L.) Kuntze) berdasarkan status ketinggian tempat tanam dengan metode HPLC. *Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*, 1(1), 37-44.
- Asrianny, Marian, & Oka, N. P. 2008. Keanekaragaman dan Kelimpahan Jenis Liana (Tumbuhan Memanjat) pada Hutan Alam di Hutan Pendidikan Universitas Hasanuddin. *Jurnal Perennial*. 5(1): 23-30.
- Ayu, L., Indradewa, D., & Ambarwati, E. 2010. Pertumbuhan, Hasil dan Kualitas Pucuk Teh (*Camellia sinensis* (L.) Kuntze) di Berbagai Tinggi Tempat. *Vegetalika*, 1(4), 78-89.
- Barbour, G. M., Burk, J. K. & Pitts, W. D. 1987. *Terrestrial Plant Ecology*. New York: The Benyamin Cummings Publishing Company, Inc
- Barus, E. 2003. *Pengendalian Gulma Di Perkebunan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Brown, K. & Brooks, K. 2002. *Bushland Weeds: a Practical Guide to their Management, Environmental Weeds Action Network*. (WA) Inc. Perth WA. P. 102.
- Dalimoenthe, S. L. & Rachmiati, Y. 2009. Dampak perubahan iklim terhadap kadar air tanah di perkebunan teh. *Pusat Penelitian Teh dan Kina Gambung*.
- Darana, S. 2011. Pengendalian gulma picisan pada tanaman teh melalui pemangkasan dan herbisida. *Jurnal Penelitian Teh dan Kina*, 14(1), 16-21.
- Destaranti, N., Sulistyani, & Yani, E. 2017. Struktur dan vegetasi tumbuhan bawah pada tegakan pinus di RPH Kalirajut dan RPH Baturraden Banyumas. *Scripta Biologi*, 4(3), 155-160.
- Dewi, K. 2010. Pengaruh ekstrak teh hijau (*Camellia sinensis* var. *Assamica*) terhadap penurunan berat badan, kadar trigliserida dan kolesterol total pada tikus jantan Galur Wistar. *Jurnal Kedokteran Maranatha*, 7(2), 1-11.
- Effendi, D. S., Syakir, M., Yusron, M., & Wiratno. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Teh*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Penelitian.

- Jatmiko, S.Y., Harsanti S., Sarwoto & A.N. Ardiwinata. 2002. Apakah herbisida yang digunakan cukup aman? *Dalam* J. Soejitno, I. J. Sasa, dan Hermanto (Ed.). *Prosiding Seminar Nasional Membangun Sistem Produksi Tanaman Pangan Berwawasan Lingkungan. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor.* (3): 337-348.
- Khair, M. R. 2006. Pengelolaan Gulma pada Pertanaman Teh (*Camellia sinensis* (L.) O. Kuntze) di PT. Perkebunan Rumpun Sari Kemuning, Karang Ganyar, Jawa Tengah. *Skripsi.* Fakultas Pertanian IPB.
- Khatam, A., M. Z. Khan, K. Nawab, I. A. Mian & W. Ahmad. 2013. Effect of various herbicides and manual control on yield, yield components and weeds of maize. *Pak. J. Weed Sci. Res.* 19(2): 209-216.
- Kholifah, S. 2016. Asosiasi antara Gulma dengan Serangga di Perkebunan. *Skripsi.* UIN Malang.
- Kilkoda, A. K. 2015. Respon Allelopati Gulma *Ageratum conyzoides* dan *Borreria alata* terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Kedelai (*Glycine max*). *Jurnal Agro*, 2(1), 39-49.
- Kumolo, F. B. 2011. Jenis-Jenis Tumbuhan Anggota Famili Asteraceae di Wana Wisata Nglimit Gonoharjo Kabupaten Kendal Jawa Tengah. *Bioma: Berkala Ilmiah Biologi*, 13(1), 13-16.
- Kurniawati, E. 2008. Perbedaan Komposisi Komunitas Gulma pada Area Perkebunan Teh Rakyat dengan Kanopi Terbuka dan Kanopi Tertutup di Daerah Pagilaran Batang. *Skripsi.* IKIB PGRI Semarang.
- Kusuma S. 2007. Penentuan bentuk dan luas plot contoh optimal pengukuran keanekaragaman spesies tumbuhan pada ekosistem hutan hujan dataran rendah: Studi kasus di Taman Nasional Kutai. *Tesis.* Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Lathifah, S. S., Rahmaniah, R., & Yuliani, R. 2016. Keanekaragaman Tumbuhan Di Hutan Evergreen Taman Nasional Baluran, Situbondo, Jawa Timur. *Semirata 2015*, 4(1), 123-134.
- Magurran, A. E. 1988. *Ecological Diversity and Its Measurement.* USA: Princeton University Press.
- Madkar, O. R., & Kurniadie, D. 2003. Identifikasi dan Pertumbuhan Berbagai Gulma Air sebagai Bahan Biofilter Penyaring Air Limbah. *Bionatura*, 5(2), 78-87.
- Moenandir, J. 1990. *Pengantar Ilmu Gulma dan Pengendalian Gulma (Ilmu Gulma Buku 1).* Jakarta: Rajawali Press.
- Moenandir, J. 2010. *Ilmu Gulma.* Malang: UB Press.
- Nahlunnisa, H., Zuhud, E. A., & Prasetyo, L. B. 2016. Penyebaran Spasial Keanekaragaman Tumbuhan Pangan dan Obat di Kampung Nyungcung, Desa Malasari, Kecamatan Nanggung, Bogor. *Media Konservasi*, 20(3).

- Nahlunnisa, H., Zuhud, E. A., & Santosa, Y. 2016. Keanekaragaman Spesies Tumbuhan di Areal Nilai Konservasi Tinggi (Nkt) Perkebunan Kelapa Sawit Provinsi Riau. *Media Konservasi*, 21(1), 91-98.
- Nurnasari, E. 2017. Pengaruh kondisi ketinggian tempat terhadap produksi dan mutu tembakau Temanggung. *Buletin Tanaman Tembakau, Serat & Minyak Industri*, 2(2), 45-59.
- Parto, Y., Syawal, Y., & Achadi, T. 2012. Pengaruh Penggunaan Pupuk Urea dan Aplikasi Herbisida Pra-Tumbuh Terhadap Pertumbuhan Bibit Karet (*Hevea brasiliensis* Muell. Arg.) Dan Gulma di Pembibitan. *Agrovigor*, 5(2), 94-102.
- Perdana, E. O., & Syam, Z. 2013. Analisis Vegetasi Gulma Pada Tanaman Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus* L.) di Kecamatan Batang Anai, Kabupaten Padang Pariaman, Sumatera Barat. *Jurnal Biologi Unand*, 2(4).
- Pranasari, R. A., Nurhidayati, T., & Purwani, K. I. 2012. Persaingan tanaman jagung (*Zea mays*) dan rumput teki (*Cyperus rotundus*) pada pengaruh cekaman garam (NaCl). *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 1(1), E54-E57.
- Santosa, Y., Ramadhan, E. P., & Rahman, D. A. 2008. Studi keanekaragaman mamalia pada beberapa tipe habitat di stasiun penelitian Pondok Ambung Taman Nasional Tanjung Puting Kalimantan Tengah. *Media konservasi*, 13(3), 1-7.
- Santosa, E., Zaman, S., & Puspitasari, I. D. 2009. Simpanan Biji Gulma dalam Tanah di Perkebunan Teh pada Berbagai Tahun Pangkas. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 37(1), 46-54.
- Sanusi, M. 1986. Pengaruh persaingan beberapa jenis gulma terhadap pertumbuhan tanaman teh muda. *Buletin Penelitian Teh dan Kina*, 1(1), 7 – 20.
- Setyamidjaja, D. 2000. *Teh Budi Daya dan Pengelolaan Pasca Panen*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sidiq, S., & Purwono, Y. 2017. Pemberdayaan Masyarakat Melalui Pengembangan Desa Wisata Nglingo dalam Mendukung Kulon Progo The Jewel Of Java. *Asian Journal of Innovation and Entrepreneurship*, 2(3), 321-329.
- Soerianegara, I & Indrawan, A. 2005. *Ekologi Hutan Indonesia*. Bogor: Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- Solfiyeni, S., Chairul, C., & Muharrami, R. 2013. Analisis vegetasi gulma pada pertanaman jagung (*Zea mays* L.) di lahan kering dan lahan sawah di Kabupaten Pasaman. *Prosiding Semirata*, 1(1).
- Solichin, M. 1993. *Budidaya Teh*. PT. Perkebunan XI (Persero). Serpong.
- Sugiyono. 2006. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukman, Y. 1995. *Gulma dan Teknik Pengendaliannya*. Jakarta: Rajawali Press.

- Sukman, Y. & Yakup. 2002. *Gulma dan Teknik Pengendaliannya*. Jakarta: Rajawali Press.
- Supriadi, H., & Rokhmah, D. N. 2014. Teknologi adaptasi untuk mengatasi peubahan iklim pada tanaman teh. *Sirinov*, 2(3), 147-156.
- Syakir, M., Bintoro, M. H., Agusta, H. A., & Hermanto, H. 2008. Pemanfaatan Limbah Sagu Sebagai Pengendalian Gulma Pada Lada Perdu. *Jurnal Penelitian Tanaman Industri*, 14(3), 107-112.
- Tambaru, E. 2017. Keragaman Jenis Tumbuhan Obat Indigenous Di Sulawesi Selatan. *Jurnal Ilmu Alam dan Lingkungan*, 8(15), 7-13.
- Uji, T. 2007. Keanekaragaman jenis buah-buahan asli Indonesia dan potensinya. *Biodiversitas*, 8(2), 157-167.
- Utami, P. R., & Sasongko, H. 2014. Keanekaragaman Jenis Suku Asteraceae di Kawasan Plawangan Taman Nasional Gunung Merapi sebagai Sumber Belajar Biologi Kelas X untuk Memenuhi Kompetensi Dasar 3.7 Kurikulum 2013. *Jupemasi*, 1, 121-124.
- Widayat, D. 2002. Kemampuan Berkompetisi Kedelai (*Glycine Max*) Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea*) dan Kacang Hijau (*Vigna Radiata*) Terhadap Teki (*Cyperus Rotundus*). *Bionatura*, 4(2).

