

DAFTAR PUSTAKA

- Adriyanti, D. T., Soekotjo, S., Na'iem, M., & Rimbawanto, A. (2016). Pengelompokan Keruing (*Dipterocarpus* spp.) di Indonesia Menurut Karakter Buah. *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 10(1), 33-45.
- Aisah, T. S. (2016). Kelimpahan Dan Keanekaragaman Zooplankton Di Estuari Cipatireman Pantai Sindangkerta Kecamatan Cipatujah Kabupaten Tasikmalaya (Doctoral dissertation, FKIP UNPAS).
- Albasri, A., Tuheteru, F. D., & Sanjaya, I. M. S. (2019). Analisis kerapatan dan penyebaran pooti (*Hopea gregaria* V. Slooten) di sekitar sungai Lahundape Tahura Nipa-Nipa kota Kendari. *Jurnal Ecogreen*, 5(1), 77-81.
- Aziz, A. (2015). Karakteristik populasi dan potensi bioprospeksi keruing gunung (*Dipterocarpus retusus* Bl.) di Taman Nasional Gunung Rinjani, Provinsi NTB. *Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor*.
- Hapsari, A. T., Darmanti, S., & Hastuti, E. D. (2018). Pertumbuhan batang, akar dan daun gulma katumpang (Pilea microphylla (L.) liebm.). *Buletin Anatomi dan Fisiologi (Bulletin Anatomy and Physiology)*, 3(1), 79-84.
- Hendrayana, Y., Adhya, I., Herlina, N., Nurlaila, A., Syahban, F. S., Wijaya, J. R., & Wendra, W. (2023). Kajian Potensi Tumbuhan Sumber Pangan dan Pemanfaatannya di Gunung Tilu Kabupaten Kuningan. *Quagga: Jurnal Pendidikan dan Biologi*, 15(1), 94-100.
- Hendrayana Y, Widodo P, Kusmana C, Widhiono I, 2019. Diversity and distribution of figs (*Ficus* spp.) across altitudes in Gunung Tilu, Kuningan, West Java, Indonesia. *Biodiversitas* Vol. 20 No. 6 (1568-1574.)
- Heriyanto, N. M., & Bismark, M. (2014). Sebaran dan potensi keruing (*Dipterocarpus* spp.) di Pulau Siberut, Sumatera Barat.
- Hikmat, A. (2015). Populasi, Sebaran dan Asosiasi Kepuh (*Sterculia Foetida* L.) Di Kabupaten Sumbawa Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Media Konservasi*, 20(3).
- Husna, S. F., Mukhtar, E., & Mahmud, C. (2015). Dinamika Populasi Anakan Pohon Klimaks *Calophyllum soulattri* Burm dan *Swintonia schwenkii* T. & B Di Hutan Bukit Pinang-Pinang. *Jurnal Biologi UNAND*, 4(1).
- Insafitri, I. (2010). Keanekaragaman, Keseragaman, Dan Dominansi Bivalvia Di Area Buangan Lumpur Lapindo Muara Sungai Porong. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, 3(1), 54-59.
- Ismaini, L. I. L. Y., Lailati, M. A. S. F. I. R. O., & Rustandi, S. D. (2015, June). Analisis komposisi dan keanekaragaman tumbuhan di Gunung Dempo, Sumatera Selatan. In *Prosiding Seminar Nasional Biodiversitas Indonesia* (Vol. 1, No. 6, pp. 13-18).
- Ismay, S. F. P. D. (2022). Kelimpahan Serangga Ordo Hemiptera Di Kawasan

- Alih Fungsi Lahan Hutan Pinus Ciwidey Kabupaten Bandung (Doctoral dissertation, FKIP UNPAS).
- Istomo & Pradiastoro, A. (2010). Karakteristik tempat tumbuh pohon-pohon gunung (*D. retusus*) di kawasan hutan lindung G. Cakrabuana, Sumedang, Jabar. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*, 8(1), 1.
- Jatnika, R. A. R., & Azis, A. (2024). Bioprospeksi Keruing Gunung (*Dipterocarpus retusus* Bl) Sebagai Antibakteri Dan Konservasinya DI Taman Nasional Gunung Rinjani. *Jurnal TAMBORA*, 8(1), 1-10.
- Kalima, T., & Wardani, M. A. (2013). Potensi jenis *Dipterocarpus retusus* Blume di kawasan hutan Situ Gunung Sukabumi.
- Kalima, T. (2010). Status populasi Dipterocarpaceae di Hutan Lindung Capar, Brebes, Jawa Tengah. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*, 7(4), 341-355.
- Kalima, T. (2013). Potensi jenis *Dipterocarpus retusus* Blume di kawasan hutan Situ Gunung Sukabumi. *Buletin Plasma Nuffah*, 19(2), 102-110.
- Kusmana, C., & Lathifah, A. (2021). Keragaan Tegakan Merawan (*Hopea mengarawan* Miq.) dan Keruing Gunung (*Dipterocarpus retusus* Blume) di Hutan Penelitian Dramaga, Bogor. *Jurnal Silviculture Tropika*, 12(3), 186-193.
- Kusuma, A. P., Hasanah, R. N., & Dachlan, H. S. (2014). DSS untuk Menganalisis pH Kesuburan Tanah Menggunakan Metode Single Linkage. *Jurnal EECCIS (Electrics, Electronics, Communications, Controls, Informatics, Systems)*, 8(1), 61-66.
- Kusumadewi, Y., Wardani, W., Sudarmonowati, E., Partomihardjo, T., Shomat, F., Primajati, M., ... & Kalima, T. (2021). Daftar Merah Tumbuhan Indonesia 1: 50 Jenis Pohon Kayu Komersial.
- Lena, G. T. 2011. Keanekaragaman dan Pola Distribusi *Shorea* Pada Objek Wisata Areal Granit Taman Nasional Bukit Tigapuluh Propinsi Riau. Tugas Akhir (Tidak Dipublikasikan). Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Metananda, A. A., Zuhud, E. A., & Hikmat, A. (2015). Populasi, Sebaran dan Asosiasi Kepuh (*Sterculia foetida* L.) Di Kabupaten Sumbawa Nusa Tenggara Barat. *Media Konservasi*, 20(3).
- Parlina, E. (2021). Kelimpahan Spesies Dari Ordo Hemiptera Di Hutan Nyawang Bandung Kabupaten Bandung Barat (Doctoral dissertation, FKIP UNPAS).
- Pebriyanty, S., Hendrayana, Y., & Herlina, N. (2023). Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Bawah Berpotensi Obat di Kawasan Gunung Tilu Kabupaten Kuningan Jawa. *Jurnal Nusa Sylva*, 23(1), 33-41.
- Persebaran Pohon Dipterocarpaceae di Sepanjang Jalur Utama Patroli Taman Hutan Raya Sultan Syarif Hasyim Provinsi Riau. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Pertanian*, 4(1), 1-7.
- Purwaningsih, P. (2004). Ecological distribution of Dipterocarpaceae species in Indonesia. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*, 5(2).
- Pratiwi, A., Oktorini, Y., & Arlita, T. (2017). Persebaran Pohon

- Dipterocarpaceae* di Sepanjang Jalur Utama Patroli Taman Hutan Raya Sultan Syarif Hasyim Provinsi Riau (Doctoral dissertation, Riau University).
- Sari, N. (2014). Kondisi tempat tumbuh pohon keruing (*Dipterocarpus* spp) di kawasan ekowisata Tangkahan, Taman Nasional Gunung Leuser, Sumatera Utara. *Jurnal Penelitian Ekosistem Dipterokarpa*, 8(2), 65-72.
- Sari, V. M., Manurung, T. F., & Iskandar, A. M. Identifikasi Jenis Pohon Famili Dipterocarpaceae Di Kawasan Kebun Raya Sambas Kabupaten Sambas Kalimantan Barat. *Jurnal Hutan Lestari*, 10(2), 370-386.
- Setiadi, D. (2005). The diversity of trees species in Taman Wisata Alam Ruteng, East Nusa Tenggara. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*, 6(2).
- Suharti, T., & Riendriasari, S. (2021). Pest Infestation of *Dipterocarpus retusus* (Blume) Fruit at Different Heights in KPHP Batulanteh. *Jurnal Perbenihan Tanaman Hutan*, 9(1), 15-25.
- Suhartono, S., & Mulyana, S. (2018). Populasi, Sebaran Dan Potensi Ekonomi Sediaan Anakan Jenis Dipterokarpa Di Hutan Cigerendeng. *ULIN: Jurnal Hutan Tropis*, 2(1).
- Syahban Shobarudin, F., & Hendrayana, Y. Populasi Burung Rangkong Badak (*Buceros Rhinoceros*) di Kawasan Gunung Tilu Kuningan. *Prosiding Fahutan.*
- Ul'fah Hernaeny, M. P. (2021). Populasi Dan Sampel. *Pengantar Statistika*, 1, 33.
- Umirin, F. F. Analisis Kerapatan Tajuk Kayu Putih Pada Rumah Pengelolaan Hutan Nglipar Kesatuan Pengelolaan Hutan Yogyakarta.
- Witno, W., Karim, H. A., & Megawati, M. (2022). Pola Sebaran Populasi Aren (*Arenga pinnata*) Berdasarkan Kelas Pertumbuhan di Desa Sangtandung Kecamatan Walenrang Utara Kabupaten Luwu. *Jurnal Penelitian Kehutanan BONITA*, 3(2), 12-22.