

DAFTAR PUSTAKA

- Ardhian D, 2011. *Bahaya Invasive Alien Species* (<http://www.google.co.id.deardhian4u.wordpress.com/2011/bahaya-invasive-alienspecies/>), disitasi 11 November 2011.
- Arista, C D N.Widimulya, I S. Rahma K. Mulyadi. 2017. *Analisis Vegetasi Tumbuhan Menggunakan Metode Transek Garis (Line Transect) Di Kawasan Hutan Lindung Lueng Angen Desa Iboih Kecamatan Sukakarya Kota Sabang*. Prosiding Seminar Nasional Biotik. FTK UIN Ar-Raniry. Banada Aceh.
- Hadiyan Y, Kurnia A, Umaya R, Sutyanto E, Suryawan D. 2015. *Distribution of invasive alien species of Acacia decurrens in Mount Merapi National Park*. Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia. Vol 1. No 4.
- Indriyanto. 2006. *Ekologi Hutan*. Penerbit Bumi Angsara. Jakarta.
- Krebs, C. J. 1989. *Ecological Methodology*. Harper Collins Publisher, New York.
- Odum, E P. 1998. *Dasar-dasar Ekologi*. Diterjemahkan Dari *Fundamental of Ecology* oleh T. Samingan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor P.46/Menlhk/Setjen/Kum.1/5/2016 Tentang Pemanfaatan Jasa Lingkungan Panas Bumi Pada Kawasan Taman Nasional. Taman Hutan Raya Dan Taman Wisata Alam .
- Rahayu, I S. 2023. *Keanekaragaman Tumbuhan Pada Areal Semak Belukar dan Tegakan Pinus di Stasiun Penelitian Karang Sari Taman Nasional Gunung Ciremai*. SKRIPSI. Fakultas Kehutanan. Universitas Kuningan.
- Richard PW. 1966. *The Tropical Rain Forest an Ecological Study*. New York: Cambridge University Press.
- Tjitrosoedirdjo S. 2010. Konsep gulma dan tumbuhan invasif. *Jurnal Gulma dan Tumbuhan Invasif Tropika*. Bogor (ID): Vol. 1 No. 2: 89-100.
- Tjitrosoedirdjo SS, Tjitrosoedirdjo S, Mochtar M, dan Cicuzza D. 2011. *Pengelolaan Gulma dalam Sistem Agroforestri Kakao di Sulawesi Tengah*. Institut Pertanian Bogor, IPB Press. 1-140.
- Undang-undang Nomor 16 Tahun 1992 tentang Karantina Hewan, Ikan, dan Tumbuhan.
- Utami ARD. 2022. *Analisis Perubahan Tutupan Lahan di Stasiun Penelitian Fakultas Kehutanan Universitas Kuningan Wilayah Taman Nasional Gunung Ciremai*. Skripsi. Universitas Kuningan.
- Utomo, B., Kusmana. C., Tjitrosemito. S., & Aidi, M. R. (2007). *Kajian Kompetisi Tumbuhan Eksotik Yang Bersifat Invasif Terhadap Pohon Hutan Pegunungan Asli Taman Nasional Gunung Gede Pangrango*. *Jurnal Manajemen Hutan Tropika*. Vol 13(1) : 1-12.
- Wandi, Ekamawanti, H. A., & Widiastuti, T. (2016). *Keanekaragaman Jenis Vegetasi Penyusun Tembawang Di Desa Bangun Sari Kecamatan Teriak Kabupaten*
- Widiana A, Audrya M, Cahyanto T. 2021. *Keanekaragaman Tumbuhan Asing Invasif Di Kawasan Cagar Alam Gunung Burangrang Kabupaten Subang Jawa Barat*. Seminar Nasional Biologi. Universitas Islam Negeri Sunan

- Gunung Djati. Vol 6.
- Widyatmoko D, Abywijaya IK, Hikmat A. 2014. *Diversity and Distribution Pattern of Invasive Alien Plant Species in Sempu Island Nature Reserve, East Java*. Jurnal Biologi Indonesia. Vol 10. No 2.
- Wirakusumah, S. 2003. *Dasar-dasar Ekologi Bagi Populasi dan Komunitas*. Jakarta: UI Press.
- Yuliana S, dan Lekitoo K. 2018. *Deteksi dan Identifikasi Jenis Tumbuhan Asing Invasif Di Taman Wisata Alam Gunung Meja Manokwari, Papua Barat*. Jurnal Penelitian Kehutanan, 2, 89–102.
- Yusuf M, Nasihin I, Kosasih D, Nurlaila A. 2019. *Keanekaragaman dan Pola Sebaran Tumbuhan Spesies Asing Invasif (Invasive Alien Species) Di Taman Nasional Gunung Ciremai*. Prosiding Seminar Nasional dan *Call for Papers*. Universitas Jendral Soedirman. Purwokerto.
- Zayadi H, Mukarromah M, Hayati A. 2020. *The Diversity Analysis of Invasive Plant in Balekambang Beach Forest Area, Srigonco Village, Bantur District, Malang Regency*. Jurnal Biosaintropis. Vol 6. No 1.
- Zulharman. 2017. *Analisis Vegetasi Tumbuhan Asing Invasif (Invasive Species) pada Kawasan Revitalisasi Hutan, Blok Argowulan, Taman Nasional Bromo Tengger Semeru*. Natural B4(1)