

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, R., & Solfiyeni, S. (2019). Spatial Spread of Invasive Foreign Plants *Clidemia hirta* (L.) D. Don in Bung Hatta Forest Park, Padang, West Sumatra. *Jurnal Biologi UNAND*, 7(2), 136–141. <https://doi.org/10.25077/jbioua.7.2.136-141.2019>
- Fiqa, A. P., Nursafitri, T. H., Fauziah, F., & Masudah, S. (2021). Pengaruh faktor lingkungan terhadap pertumbuhan beberapa aksesori *Dioscorea alata* L terpilih koleksi kebun raya purwodadi. *Jurnal AGRO*, 8(1), 25–39. <https://doi.org/10.15575/10594>
- Haryadi, N. (2017). Vegetation Structure and Composition in the Telaga Kameloh Waterfall Protected Area, Gunung Mas Regency,. *Jurnal Ziraa'ah*, 42(02), 137–149.
- Hasby, R. (2017). Evaluasi Pelaksanaan Perizinan Hutan Tanaman Industri (Hti) Di Kabupaten Pelalawan(Studi Kasus Pt. Rapp Tahun 2013-2015). *JOM Fisip*, 4(3), 1–23.
- Nurul Fuji Amandari, Ilvi Maulidina, & Rahmat Taufik Mustahiq Akbar. (2023). Studi Keanekaragaman dan Analisis Risiko Tumbuhan Invasif di Kawasan Taman Kelurahan Mekarmulya Kecamatan Cinambo, Kota Bandung, Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Tanaman*, 2(2), 51–61. <https://doi.org/10.55606/jurrit.v2i2.2297>
- Sawo, M. K., Rogi, O. H. A., & Lakat, R. S. M. (2021). Analisis Pengembangan Kawasan Permukiman Berdasarkan Kemampuan Lahan Di Distrik Muara Tami. *Jurnal Spasial Vol. 8 No. 3, 2021 ISSN 2442-3262*, 8(3), 311–325.
- Supriyatna, A. S., Aulia, A. R., & Cahyanto, T. (2022). Inventarisasi Tumbuhan Asing Invasif di Kawasan Taman Hutan Raya Ir. H. Djuanda. *Al-Nafis: Jurnal Biologi Dan Pendidikan Biologi*, 2(2), 99. <https://doi.org/10.46339/al-nafis.v2i2.909>
- Sutedjo, S., & Warsudi, W. (2017). Menakar Sifat Invasif Spesies Akasia Mangium (*Acacia Mangium* Willd.) Di Hutan Penelitian Dan Pendidikan Bukit Soeharto. *ULIN: Jurnal Hutan Tropis*, 1(1), 82–89. <https://doi.org/10.32522/ujht.v1i1.795>
- Tjitrosoedirdjo, S., Setyawati, T., Sunardi, Aubiakto, A., Irianto, R. S., & Garsetiasih, R. (2016). Analisis Risiko Tumbuhan Asing Invasif. *FORIS Indonesia*, 1–48.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Peta area perbatasan konservasi dengan kedua kompartemen



Lampiran 2. Area perbatasan kawasan konservasi dengan kompartemen G.501



Lampiran 3. Area perbatasan kawasan konservasi dengan kompartemen G.512



Lampiran 4. Tanaman *Acacia mangium* w di area konservasi dengan kompartemen G.501



Lampiran 5. Tanaman *Acacia mangium* w di area konservasi dengan kompartemen G.501



Lampiran 6. Letak tanaman *Acacia mangium* w di area konservasi di kompartemen G.501 dan kompartemen G.512



Lampiran 7. Letak tanaman *Acacia mangium* w di area konservasi didalam Garmin

