

DAFTAR PUSTAKA

- Ahern, T. C. (2016) 'Strategy for Using Social Media for Instruction', *Journal of Educational Technology*, 44(3), pp. 332–345. doi: 10.1177/0047239515615853.
- Akhmaddhian, S. (2016). Penegakan Hukum Lingkungan dan Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia (Studi Kebakaran Hutan Tahun 2015). UNIFIKASI: Jurnal Ilmu Hukum, 3(1).
- As'ari, R. *et al.* (2021) 'Developing Students' Critical Thinking Skills Using the Field Laboratory for Geography Education (Case Study on Mount Galunggung, Tasikmalaya, West Java, Indonesia)', *Turkish Journal of Computer and Mathematics Education (TURCOMAT)*, 12(3), pp. 2636–2643. doi: 10.17762/turcomat.v12i3.1287.
- Citra, I Putu Ananda, S. I. M. (2016) 'IDENTIFIKASI POTENSI WILAYAH DESA SANGSIT SEBAGAI LABORATORIUM LAPANGAN GEOGRAFI UNTUK MENUNJANG MATA KULIAH KERJA LAPANGAN', 17(2), pp. 76–87.
- Ekayani, P. (2017) 'PENTINGNYA PENGGUNAAN MEDIA PEMBELAJARAN UNTUK MENINGKATKAN PRESTASI BELAJAR SISWA', (March).
- Febrianti, Y. (2020). Inventaris Jenis Anggrek Di Kecamatan Tugumulyo Kabupaten Musi Rawas. *Biosfer: Jurnal Biologi dan Pendidikan Biologi*, 5(1), 14-19.
- Fitria, L., Ridhowati, A., & Prawesti, I. W. (2015). UJI TOKSISITAS ORAL AKUT FILTRAT PSEUDOBULB ANGGREK MERPATI (DENDROBIUM CRUMENATUM SWARTZ.) PADA TIKUS PUTIH (RATTUS NORVEGICUS BERKENHOUT, 1769) gAIUR WISTAR. *Kaunia: Integration and Interconnection Islam and Science Journal*, 11(2), 126-135.
- Gerry, Y., Permatasari, F., & Dewi, R. K. (2020). Keanekaragaman Anggrek di Taman Anggrek Badak LNG.
- Gustini, N. (2020) 'MANAJEMEN LABORATORIUM SAINS UNTUK MENINGKATKAN MUTU PEMBELAJARAN', *Jurnal Islamic Education Manajemen*, 5(2), pp. 231–244. doi: DOI :10.15575/isema.v5i2.9308.
- Hani, A., Widyaningsih, T. S., & Damayanti, R. U. (2014). Potensi dan pengembangan jenis-jenis tanaman anggrek dan obat-obatan di jalur wisata Loop-Trail Cikaniki-Citalahab Taman Nasional Gunung Halimun-Salak. *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 8(1), 42-49.
- Haryanti, N. H. (2016) *PENGANTAR LABORATORIUM*. Sleman: Lambung Mangkurat University Press.

- Imam, D. (2014) 'Kelimpahan dan Keanekaragaman Kupu-Kupu di Kelimpahan dan Keanekaragaman Kupu-Kupu di Kawasan Gunung Galunggung , Kabupaten Tasikmalaya , Jawa Barat'.
- Indrayati, A. and Setyaningsih, W. (2017) 'Mengungkap Potensi Kabupaten Rembang Sebagai Goewisata Dan Laboratorium Lapangan Geografi', *Jurnal Geografi: Media Informasi Pengembangan dan Profesi Kegeografian*, 14(1), pp. 1–17.
- Jyothsna, B. S., Mahendran, R., Mishra, M. R., Dey, S., & Srivastava, D. (2023). Study of morphology and orchid mycorrhizal associations in *Malaxis rheedei*.
- Kertiasih, N. L. P. (2016) 'PERANAN LABORATORIUM PENDIDIKAN UNTUK MENUNJANG PROSES PERKULIAHAN JURUSAN KEPERAWATAN GIGI POLTEKKES DENPASAR', 4(2), pp. 59–66.
- Kheawwongjun, J., & Thammasiri, K. (2007, January). Breeding *Spathoglottis* spp. for commercial potted orchids. In *International Workshop on Ornamental Plants 788* (pp. 47-52).
- Kirillova, I. A. *et al.* (2023) 'Plant Diversity Ecological and habitat ranges of orchids in the northernmost regions of their distribution areas : A case study from Ural Mountains , Russia', *Plant Diversity*, 45(2), pp. 211–218. doi: 10.1016/j.pld.2022.08.005.
- Maridass, M., Hussain, M. I. Z. and Raju, G. (2008) 'Phytochemical Survey of Orchids in the Tirunelveli Hills of South India', *Etnobotanical Leaflets*, 12, p. 705.
- Mudhari, M. A. (2018) 'SISTEM INFORMASI PEMETAAN KANTOR PEMERINTAH KABUPATEN SITUBONDO BERBASIS WEB', *Jurnal Ilmiah Informatika*, 3(2), pp. 235–241.
- Muliana, Wahyuni, S. and Erwing (2021) 'Optimalisasi Fungsi Laboratorium IPAMelalui Kegiatan Praktikum Di SMP Negeri 4 Sinjai Timur Kabupaten Sinjai', *Jurnal Ilmu Sosial dan Pendidikan (JISIP)*, 5(3), pp. 387–393. doi: 10.36312/jisip.v5i3.2182.
- Mulyanie, E. and Hakim, E. H. (2016) 'Partisipasi Masyarakat Dalam Pelestarian Kawasan Konservasi Hutan di Gunung Galunggung Kabupaten Tasikmalaya', *Prosiding Seminar Nasional Geografi*, pp. 399–410.
- Nugroho, A. S., Rita, E., & Ulfah, M. (2018). MANAJEMEN KONSERVASI ANGGREK GUNUNG UNGARAN BERBASIS MASYARAKAT SEBAGAI LABORATORIUM ALAM PEMBELAJARAN BIOLOGI Tahun ke-1 dari rencana 3 tahun.
- Nuraini, L. *et al.* (2023) 'PENTINGNYA KONSERVASI ANGGREK DALAM

KONTEKS PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN: MEMAHAMI NILAI-NILAI BUDAYA MELALUI', *Jurnal Review Pendidikan dan Pengajaran*, 6(2), pp. 1993–1997.

- Puspitasari, N. *et al.* (2016) 'Pemanfaatan Laboratorium Alam Sebagai Sarana Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran IPA Sekolah Dasar', (May 2017).
- Putra, R. and Fitriani, R. (2019) 'Eksplorasi Tumbuhan Suku Orchidaceae di Kawasan Gunung Galunggung Kabupaten Tasikmalaya sebagai Bahan Ajar Tumbuhan Tingkat Tinggi', *Bioedusiana*, 4(2). doi: 10.34289/292824.
- Putra, R. R. and Fitriani, R. (2019) 'Eksplorasi Tumbuhan Suku Orchidaceae di Kawasan Gunung Galunggung Kabupaten Tasikmalaya sebagai Bahan Ajar Tumbuhan Tingkat Tinggi', *Bioedusiana*, 4(2). doi: 10.34289/292824.
- Rinaldi, M. J. and Rita, R. R. N. D. (2020) 'IDENTIFIKASI JENIS ANGGREK (Orchidaceae) DI KEBUN RAYA LEMOR DESA SUELA KECAMATAN SUELA KABUPATEN LOMBOK TIMUR', *Jurnal Silva Samalas*, 3(1), p. 50. doi: 10.33394/jss.v3i1.3685.
- Rosanti, D. and Widianjaya, R. R. (2018) 'Morfologi Orchidaceae di Kebun Raya Liwa Kabupaten Lampung Barat Provinsi Lampung', *Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 15(2), pp. 84–89. doi: 10.31851/sainmatika/v15i2/2371.
- Sadili, A. (2011). Keanekaragaman, Persebaran dan Pemanfaatan Jenis-Jenis Anggrek (Orchidaceae) di Resort Citorek, Taman Nasional Gunung Halimun-Salak, Jawa Barat. *Majalah Ilmiah Biologi BIOSFERA: A Scientific Journal*, 28(1), 15-22.
- Sahrina, A. and Deffinika, I. (2021) 'Potensi Laboratorium Alam Sumbermanjing Wetan dalam pembelajaran Geografi berbasis kerja lapangan (fieldwork)', *Jurnal Pendidikan Geografi*, 26(2), pp. 61–72. doi: 10.17977/um017v26i22021p061.
- Sari, S. L. A. *et al.* (2022) 'Seminar Nasional Pengabdian dan CSR Ke-2 Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret, Surakarta Budidaya Anggrek sebagai Sarana Pembelajaran Keterampilan dan Kewirausahaan di SMA 4 kota Magelang Seminar Nasional Pengabdian dan CSR Ke-2 Fakultas Pertanian', pp. 25–28.
- Sofiyanti, N. (2014). Perbandingan Morfologi Dua Jenis Anggrek Epifit pada Pohon Rambutan (*Nephelium lappaceum* L.): *Acriopsis liliifolia* (J. Koenig) Seidenf. dan *Dendrobium crumenatum* Sw. *Al-Kaunyah: Jurnal Biologi*, 7(1), 45-51.
- Sugiharyanto (2017) 'Kelayakan Wilayah Perbukitan Jiwo Sebagai Laboratorium Alam Untuk Praktik Kerja Lapangan Geografi Fisik Mahasiswa Jurusan Pendidikan Geografi', *Geomedia: Majalah Ilmiah dan Informasi Kegeografian*, 5(1). doi: 10.21831/gm.v5i1.14198.

- Suleman, S. M., & Tangge, L. (2018). Jenis dan Kelimpahan Tumbuhan Anggrek Tanah di Padang Padeha Desa Sedoa Kecamatan Lore Utara Kabupaten Poso dan Pemanfaatannya sebagai Media Pembelajaran. *Journal of Biology Science and Education*, 6(1), 321-326.
- Suryana *et al.* (2018) 'Struktur Vegetasi Kawasan Hutan Pada Zona Ketinggian Berbeda di Kawasan Gunung Galunggung Kabupaten Tasikmalaya Jawa Barat', *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 16(2), pp. 130–135. doi: 10.14710/jil.16.2.130-135.
- Su'udi, M. (2019). KAJIAN BARCODE ANGGREK OBAT DENDROBIUM BERDASARKAN SEKUEN GEN MATK, RBCL DAN ITS. *Bioma*, 15(1), 32-44.
- Wahyudiningsih, T. S., Nion, Y. A. and Pahawang (2017) 'Pemanfaatan anggrek spesies kalimantan tengah berbasis kearifan lokal yang berpotensi sebagai bahan obat herbal', *Jurnal Biodjati*, 2(2), pp. 149–158.
- Wahyudi, J. (2015). Buku Flora Potensi Hias Merbabu. *Boyolali: Balai Taman Nasional Gunung Merbabu. Retrived from <http://biologi.fkip.uns.ac.id/wp-content/uploads/2020/05/Buku-Flora-Anggrek-TNGMb-2015.pdf>*.
- YULIA, N. D., & TARMUDJI, T. (2007). Three species of *Acriopsis* Reinw. ex Blume (Orchidaceae) in part of Petarikan village forest, District Kotawaringin Barat-Central Kalimantan. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*, 8(3).