

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M. (2010). *Metodologi dan Aplikasi*. Riset Pendidikan. Bandung: Pusat Cendekia Utama.
- Astuti, Sri. R. R. (2012). Inventarisasi Tumbuhan Kantong Semar (*Nepenthes* sp.) di Kecamatan Selebar Kota Bengkulu. *Jurnal Ilmiah Konservasi Hayati*, 8(1), 16-21.
- Azwar, F., Kunarso, A., & Rahman, T. (2006). Kantong Semar (*Nepenthes* sp.) di Hutan Sumatera, Tanaman Unik yang Semakin Langka. *Makalah Penunjang pada Ekspose Hasil-hasil Penelitian*. Konservasi dan Rehabilitasi Sumberdaya Hutan. Padang.
- Basuki, S. (1994). *Pengantar Ilmu Perpustakaan*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Chairul, A. (2014). *Hakikat Manusia dalam Pendidikan Sebuah Tinjauan Filosofis*. Yogyakarta : Suka-Pers.
- Cheek, M., & Jebb, M. (2001). Flora Malesiana Series I. Seed Plants. *National Herbarium Netherland*. Universitas Leiden Branch. Netherland.
- CITES. (2008). Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora. *Seventeenth Meeting of The Plants Committee Geneva (Switzerland)*. <https://www.cites.org/>. Diakses pada 18 Pebruari 2019.
- Clarke, C. (1977). Another Nice Trip to Sumatera. *International Carnivorous Sosaity (ICPS)*. Field Trip.
- Clarke, C. M. (2000). *Nepenthes of Sumatra and Peninsular Malaysia* (book news). *Bulletin of the Australian Carnivorous Plant Society*, 19(3), 14.
- Clarke, C. (2001). *Nepenthes of Sumatra and Peninsular Malaysia*. Natural History Publications Borneo. Kota Kinabalu.
- Clarke, C., Lee, C. C., & McPherson, S. (2006). *Nepenthes chania* (Nepenthaceae), a new species from north-western Borneo. *Sabah Parks Nat. Jour*, 7, 53–66.
- Cronquist, A. (1988). *The Evolution and Classification of Flowering Plants*. New York. NY: New York Botanical Garden.
- Danser, B. H. (1928). *The Nepenthaceae of the Netherlands Indies*. *Bull. Jard. Bot. Buitenzorg III*, 9, 249-438.

- Gorb, E., Kastner, V., Peressadko, A., Arzt, E., Gaume L., Rowe N., & Gorb, S. (2004). Structure and properties of the glandular surface in the digestive zone of the pitcher in the carnivorous plant *Nepenthes ventrata* and its role in insect trapping and retention. *The Journal of Experimental Biology*, 207, 2947-2963.
- Hake, R. R. (1998). Promoting student crossover to the Newtonian world. *American Journal of Physics*, 55(10), 878-884.
- Hake, R. R. (2002). Lessons from the physics education reform effort. *Conservation Ecology*, 5(2), 28.
- Hamid, S. R. (2009). *Cara Praktis Menulis dan Menerbitkan Buku*. Bogor: Cahaya Salam.
- Handayani, T., & Syamsudin. (1998). *Warta Kebun Raya*, 2 (3), 1-3.
- Handayani, T. (1999). Konservasi *Nepenthes* di Kebun Raya Indonesia. *Prosiding Seminar Hasil–Hasil Penelitian Bidang ilmu hayat*. Bogor : UPT. BP. Kebun Raya-LIPI.
- Handoyo, F., & Maloedyn, S. (2006). *Petunjuk Praktis Perawatan Nepenthes*. Agromedia Pustaka. Depok.
- Hansen, E. (2001). Where Rocks Sing, Ants Swim, and Plants Eat Animals: Finding Members of the *Nepenthes* Carnivorous Plant Family in Borneo. *Jurnal Discovery*, 22(10), 60-68.
- Hariyadi. (2013). Inventarisasi Tumbuhan Kantung Semar (*Nepenthes* spp.) di Lahan Gambut Bukit Rawi. Kalimantan Tengah. *Jurnal Biospecies*, 6(1), 24-27.
- Heyne, K. (1987). *Tumbuhan Berguna Indonesia*. Jilid I dan II. Terjemah. Badan Libang Kehutanan. Cetakan I. Koperasi karyawan Departemen Kehutanan. Jakarta Pusat.
- Honda, K. J., & Honda, M. (2018). Carnivorous Plants in the Wilderness. Carnivorous Plants Distribution Map. *Carnivorous Plants Website*. [http://www.honda.com/A02\\_World%20Maps/WorldMap\\_NepenDetail.html](http://www.honda.com/A02_World%20Maps/WorldMap_NepenDetail.html). Diakses pada 29 April 2019.
- Hopkins, M., Maulder, R., & Salmon, B. R. (1990). A real nice trip to Southeast Asia. *Carnivorous Plant Newsletter*, 19(1-2), 19-28.
- Iqwal, M. T. (2008). Pengujian Berbagai Media Aklimatisasi untuk Menumbuhkan Planlet Kantong Semar (*Nepenthes* spp.). *Skripsi Institute Pertanian Bogor*. Bogor

- IUCN. (2019). The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2019-1. *Nepenthes*. <https://www.iucnredlist.org>. Diakses pada 29 April 2019.
- James., & Pietropaolo, P. 1996. *Carnivorous Plants of The World*. Book. Timber Press, Inc. USA.
- Kim, T. K. (2015). T test as parametric statistic. *Korean Journal of Anesthesiology*, 5(6), 540-546.
- Knott, C. D. (1999). Reproductive, Physiological and Behavioral Responses of Orang Utans in Borneo to Fluctuations In Food Availability. *Ph.D, Dissertation*. Harvard University. Cambridge.
- Kurata, S. (1973). *Nepenthes* from Borneo, Singapore and Sumatra. *The Gardens' Bulletin Singapore*, 26(2), 227–232.
- Kurniasari, D. A. (2014). Pengembangan Buku Suplemen IPA Terpadu dengan Tema Pendengaran Kelas VIII. *Unnes Science Education Journal*, 3 (2), 463.
- Lestari, I. (2012). *Pengembangan bahan ajar berbasis kompetensi*. Padang: Akademia.
- Listiawati, A., & Siregar, C. (2008). *Entuyut (Nepenthes) Asal Kalimantan Barat*. Pontianak: Untan Press.
- Lubis, M. M., Desnita., & Permana, H. (2016). Pengembangan Buku Pengayaan Pengetahuan “Kajian Fisis Batubara” Untuk Siswa SMA. *Prosiding Seminar Nasional Fisika (E-Journal)*, 5, 2476-9398.
- Majid, A. (2005). *Perencanaan Pembelajaran; Mengembangkan Standar Kompetensi Guru*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Mansur, M. (2006). *Nepenthes, Kantong Semar yang Unik*. Depok: Penebar Swadaya.
- Mansur, M. (2012). Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Pemakan Serangga Dan Laju Fotosintesisnya di Pulau Natuna. *Berita Biologi*, 11(1), 33-40.
- Martin, P. (2012). Pengembangan Bahan Ajar Science Entrepreneurship Berbasis Hasil Penelitian untuk Mendukung Program Kreatifitas Mahasiswa. *Jurnal Penelitian Pendidikan*, 2(29), 101-108.
- McPherson, S. R. (2009). *Pitcher Plants of the Old World*. Redfern Natural History Productions, Poole. United Kingdom.

- McPherson, S. R., & Robinson, A. (2012). *Field Guide to the Pitcher Plants of Sumatra and Java*. Redfern Natural History Productions. Poole. United Kingdom.
- Meltzer, D. E. (2002). The Relationship Between Mathematics Preparation and Conceptual Learning Gain in Physics: A Possible “Hidden Variable in Diagnostic Pretest Scores”. *American Journal Physics*, 70(12), 1259–1268.
- Munadi, Y. (2010). *Media Pembelajaran; Suatu Pendekatan Baru*. Jakarta: Gaung Persada (GP) Press.
- Murniaty. (2013). Pengembangan Minat Baca Masyarakat. *Diskusi dan Pelatihan Pengelolaan Perpustakaan Sekolah dan Perpustakaan Desa/Kelurahan*. Tarutung. Universitas Sumatera Utara.
- Nainggolan, L., Gultom, T., & Silitonga, M. (2019). *Mengenal Tumbuhan Kantong Semar*. Medan.
- Natali, A., & Lakoro, R. (2012). Perencanaan Buku Ilustrasi Sejarah Musik Keroncong. *Jurnal Teknik Pomits*, 1(1), 1-6.
- Noerdjito & Maryanto. (2005). *Kriteria Jenis Hayati yang Harus Dilindungi oleh dan untuk Masyarakat Indonesia*. Buku. LIPI dan ICRAF. Bogor.
- Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 8 Tahun 2016 Tentang Buku yang Digunakan oleh Satuan Pendidikan.
- Phillipps, A., & Lamb, A. (1996). *Pitcher-Plants of Borneo*. Natural History Publications. Borneo. Kota Kinabalu.
- Prasetyo, E. (2015). *Ternyata Penelitian Itu Mudah (Panduan Melaksanakan Penelitian Bidang Pendidikan)*. Cet. 1. Penerbit Edunomi.
- Priadi, D., Perdani, A., Sulistyowati, Y., Pohan, F., & Mulyaningsih, E. (2016). Characterization of Carambola (*Averrhoa carambola*) Plant Collection of Cibinong Plant Germplasm Garden Based on Phenotypic and Genetic Characters. *Biosaintifika*, 8(1), 121-128.
- Primack, R. B., Supriatma, J., Indrawan, M., & Kramadibrata, P. (1998). *Biologi Konservasi*. Yayasan Obor Indonesia. Jakarta.
- Purnawati, T. (2005). Penentuan Pengelompokan dan Variasi Kelompok Mengkudu (*Morinda citrifolia*) berdasarkan Morfometri Buah dan Daun. *Jurnal Universitas Jember*.
- Purwanto. (2009). *Evaluasi Hasil Belajar*. Surakarta: Pustaka Belajar

- Puskurbuk. (2008). *Pedoman Penilaian Buku Nonteks Pelajaran*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Puskurbuk. (2014). *Pedoman Penilaian Buku Nonteks Pelajaran*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Puspitaningtyas, M. D., & Wawaningrum, H. (2007). Keanekaragaman *Nepenthes* di Suaka Alam Sulasih Talang-Sumatra Barat. *Jurnal Biodiversitas*, 8 (2), 152-156.
- Ridwan. (2010). *Skala Pengukuran Variabel-Variabel Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Rini, S. (2015). Keanekaragaman Jenis Kantong Semar (*Nepenthes* spp) di kawasan Hutan Lindung Gunung ambawang Kampung baru Kecamatan Kubu. *Jurnal hutan lestari*, 3(1), 51-57.
- Rofiah, A., Cecep, E., Rustana., & Nasbey, H. (2015). Pengembangan Buku Pengayaan Pengetahuan Berbasis Kontekstual Pada Materi Optik. *Jurnal SNF*, 4, 1-4.
- Rosmaina, Z., & Riska, R. (2011). Keanekaragaman Tanaman Kantong Semar (*Nepenthes* spp). *Jurnal UIN SUSKA Riau*, 2(2).
- Samsurianto. (2010). Induksi Tunas Mikro Kantong Semar (*Nepenthes* sp.) In Vitro. *Jurnal Bioprospek*, 7(2), 67-76.
- Sitepu. (2012). *Penulisan Buku Teks Pelajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Sobir., & Syukur, M. (2015). *Genetika Tanaman*. IPB Press. Bogor
- Spencer R. (1997). *Horticultural Flora of South-Eastern Australia Volume 2. Flowering Plants Dicotyledons Part 1*. UNSW Press.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Kombinasi*. Bandung: PT Alfabeta
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods)*. Bandung: Alfabeta.
- Susanti, T. (2012). *Nepenthes* dan Valuasi Ekonomi (Suatu Upaya Konservasi *Nepenthes*). EDU\_BIO. *Jurnal Pendidikan Biologi*, 3.
- Susanti, T. (2014). *Etnobotany Nepenthes and Plant in Nepenthes Community Based on Usage Knowledge of The Kerinci Local Society*. Paper presented at the International Conference on Education, Technology, and Sciences. Jambi.

- Taruh, E., & Mursalin. (2018). Development of Authentic Assesment Tools in Physics Science Learning. *Journal of Physics Conference Series*. 1028 012200.
- Thiagarajan, S., Dorothy, S. S., & Melvyn, I. S. (1974). *Instructional Development for Training Teachers for Exceptional Children: A Source Book*. Indiana. Indiana University.
- Tjitrosoepomo, G. (1998). *Klasifikasi tumbuhan*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Ulfa, A. (2013). Pengembangan LKS IPA Berbasis Word Square Model Keterpaduan Connected. *Unnes Science Educatoin journal*, 2(2).
- Undang-Undang No. 3 Tahun 2017 Pasal 6 ayat 1 dan 4 tentang Sistem Perbukuan.
- Widhiastuti, R., & Saputri, A. (2010). Keanekaragaman Tumbuhan Langka, Kantung Semar (*Nepenthes* sp.) di Taman Wisata Alam Sicikeh-cikeh Sumatera Utara. *Tesis*. USU Press. Medan.
- Widodo, C. S. (2008). *Panduan Menyusun Bahan Ajar Berbasis Kompetensi*. Jakarta: PT Alex Media Komputindo.
- Widyaningrum, E., Aprilya, S., & Iqbal, M. (2015). Pengembangan Produk Penelitian Berupa Buku Nonteks sebagai Buku Pengayaan Pengetahuan (The Developing of Research Product in the Form Non-Text Book as a Knowledge Enrichment Book). *Artikel Ilmiah Mahasiswa*, 1(1), 1-5.
- Wati, M. (2012). Analisis Variasi Genetik Fejerfarya Nicobariensisstolickza, 1870 (Ranidae) Berdasarkan Morfometrik dan 16s Rrna Serta Sitokrom b di Sumatera Barat. *Thesis Universitas Andalas*.
- Wijayanti. (2015). Studi Kekerabatan Fenetik Genus Pteris Dengan Metode Taksimetri. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi*. Pendidikan Biologi FKIP Universitas Muhammadiyah Malang. Malang.
- Wijayanto, T., Boer, D., & Ente, L. (2013). Hubungan Kekerabatan Sampel Pisang Kepok (*Musa paradisiaca Formatypica*) di Kabupaten Muna Berdasarkan Karakter Morfologi dan Penanda RAPD. *Jurnal Agroteknos*, 3(3), 163-170.
- Witarto, A. B. (2010). *Protein Pencerna di Kantong Semar*. *Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia*. <http://www.lipi.go.id>. Diakses pada 18 Februari 2019.
- Zelditch, M. D., Swiderski, D. H., Sheets., & Fink, W. (2004). *Geometric Morphometrics for Biologists: A Primer*. Academic Press. New York.