

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdiyani, S. (2008). Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Bawah Berkhasiat Obat di Dataran Tinggi Dieng. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*. 5(1): 79-92
- Amri, S & Ahmadi, K. I. (2010). *Konstruksi Pengembangan Pembelajaran (Pengaruh Terhadap Mekanisme dan Praktik Kurikulum)*. Jakarta: PT Prestasi Pustaka
- Andari, S., Lina, R., Rafdinal. (2020). Pemanfaatan Tumbuhan Obat Oleh Masyarakat Suku Dayak Kendawangan di Desa Rangkung Kecamatan Marau Kabupaten Ketapang. *Jurnal Protobiont*. 9(1): 78-86
- Astria, Budhi, S., Sisillia, L. (2013). Kajian Etnobotani Tumbuhan Obat Pada Masyarakat Dusun Semencol Kecamatan Balai Kabupaten Sanggau. *Jurnal Hutan Lestari*. 1(3): 399-407
- Bahtiar, E.F. (2015). *Penulisan Bahan Ajar*. 2015: Fakultas Kehutanan, Institut Penelitian Bogor.
- Daryanto. (2013). *Menyusun Modul (Bahan Ajar Untuk Persiapan Guru Dalam Mengajar)*. Yogyakarta: Gava Media
- Della, M. & Kasrina. (2016). Pengembangan Modul Inventarisasi Tanaman Obat pada Sistem Informasi Tanaman Obat di Bengkulu. *Jurnal Media Infotama*. 12(2): 109-115
- Depdiknas. (2008). *Panduan Pengembangan Bahan Ajar*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional
- Depdiknas. (2008). *Penulisan Modul*. Jakarta.: Departemen Pendidikan Nasional
- Fadilah, Lovadi, I., Linda, R. (2015). Pemanfaatan Tumbuhan dalam Pengobatan Tradisional Masyarakat Suku Dayak Kanayatn di Desa Ambawang Kecamatan Kubu Kabupaten Kubu Raya. *Jurnal Protobiont*. 4(3): 49-59
- Fajarini, A., Soetjipto, B.E., Hanurawan, F. (2016). Developing A Social Studies Modul by Using Problem Based Learning (PBL) With Scaffolding for the Seventh Grade Students in A Junior High Scholl in Malang, Indonesia. *Journal of Research and Method in Education*. 6(1): 62-69.

- Gunadi, D., Oramahi, A. H., Tavita, E. G. (2017). Studi Tumbuhan Obat Pada Etnis Dayak di Desa Gerantung Kecamatan Monterado Kabupaten Bengkayang. *Jurnal Hutan Lestari*. 5(2): 425-436
- Hasibuan, H., Rizalinda, Rusmiyanto, E. (2016). Inventarisasi Jenis Paku-Pakuan (Pteridophyta) di Hutan Sebelah Darat Kecamatan Sungai Ambawang Kalimantan Barat. *Jurnal Protobiont*. 5(1): 46-58.
- Hariana, A. (2008). *Tumbuhan Obat dan Khasiatnya Seri 3*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Hariana, A. (2013). *Tumbuhan Obat dan Khasiatnya*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Haryono, D., Wardenaar, E., Yusro, F. (2014). Kajian Etnobotani Tumbuhan Obat di Desa Mengkiang Kecamatan Sanggau Kapuas Kabupaten Sanggau. *Jurnal Hutan Lestari*. 2(3): 427-434
- Hutasuhut, A.M. (2018). Keanekaragaman Tumbuhan Herba di Cagar Alam Sibolangit Klorofil: *Jurnal Ilmu Biologi dan Terapan*. 1(2): 69-77.
- Irnaningtyas. (2013). *Biologi Untuk SMA/MA Kelas X*. Jakarta: Erlangga.
- Indra., Husni, H., Sisillia, L. (2014). Kajian Etnobotani Tumbuhan Obat Etnis Melayu di Desa Sungai Baru dan Desa Sempadian Kabupaten Sambas. *Jurnal Hutan Lestari*. 2(2): 181-188.
- Irwan. (2014). *Pengaruh Modul Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Keanekaragaman Hayati SMA Negeri 9 Pontianak*. Skripsi. Universitas Tanjungpura Pontianak.
- Jumarti, E. (2019). *Kelayakan Flipchart Pada Submateri Pemanfaatan Keanekaragaman Hayati Kelas SMA*. Skripsi. Universitas Tanjungpura Pontianak.
- Lawshe, C.H. (1975). A Quantitative Approach to Content Validity. *Personnel Psychology Journal*. (28): 563-375.
- Leisha, A. (2017). *Inventarisasi Tumbuhan Obat Di Kecamatan Lubuklinggau Timur II Kota Lubuklinggau Provinsi Sumatera Selatan Sebagai Buku Referensi Di SMA*. Skripsi. Lubuklinggau: STKIP-PGRI Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan.

- Liyanti, R. P., Budhi, S., Yusro, F. (2015). Studi Etnobotani Tumbuhan Yang di Manfaatkan di Desa Pesaguan Kanan Kecamatan Matan Hilir Selatan Kabupaten Ketapang. *Jurnal Hutan Lestari*. 3(2): 421-433.
- Mahmud. (2011). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Pustaka Setia.
- Meliki, Linda, R., & Lovadi, I. (2013). Etnobotani Tumbuhan Obat oleh Suku Dayak Iban Desa Tanjung Sari Kecamatan Ketungau Tengah Kabupaten Sintang. *Jurnal Protobiont*. 2 (3): 129-135.
- Mingga, M., Oramahi, Tavita, E. G. (2019). Pemanfaatan Tumbuhan Obat Oleh Masyarakat di Desa Raba Kecamatan Menjalin Kabupaten Landak. *Jurnal Hutan Lestari*. 7(1): 97-105.
- Mulyani, H., Sri, H. W., Venny, I. W. (2016). Tumbuhan Herbal Sebagai Jamu Pengobatan Tradisional Terhadap Penyakit dalam Serat Primbon Jampi Jawi Jilid. *Jurnal Penelitian Humaniora*. 21(2): 73-91.
- Murdiati, H. (2012). Pengembangan Modul Berbasis *Contextual Teaching and Learning* (CTL). Skripsi. Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Pambudi, Y. A. (2015). Induksi Tunas Bawang Dayak (*Eleutherine americana* Merr.) dengan Penambahan Konsentrasi IBA (*Indolebutyric acid*) dan BAP (Benzil amino purin) Pada Media In Vitro. Skripsi. Universitas Islam Negri (UIN) Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Prastowo, A. (2014). *Pengembangan Bahan Ajar Tematik*. Jakarta: Kencana.
- Pusat Bahasa Depdiknas. (2008). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Pusat Bahasa Departemen Pendidikan Nasional.
- Riadi, M. (2013). Pengertian, Kelebihan dan Kelemahan Modul Pembelajaran. <https://www.kajianpustaka.com/2013/03/pengertian-kelebihan-kelemahan-modul-pembelajaran.html>. Diakses tanggal 25 Agustus 2020.
- Ruma, P. I. M. (2018). *Inventarisasi Tanaman Obat Dan Ramuan Obat Tradisional Masyarakat Desa Keluwain Kecamatan Kelubagolit Kabupaten Flores Timur*. Karya Tulis Ilmiah. Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang.
- Sanjaya, W. (2012). *Media Komunikasi Pembelajaran*. Jakarta: Kencana.

- Sari, A., Linda, R., Lovadi, I. (2015). Pemanfaatan Tumbuhan Obat Pada Masyarakat Suku Dayak Jnagka Tanjung di Desa Ribau Kecamatan Kapuas Kabupaten Sanggau. *Jurnal Protobiont*. 4(2): 1-8.
- Sari, L. & Andalia, N. (2019). Inventarisasi Tumbuhan Obat di Taman Hutan Kota Banda Aceh. *Jurnal Serambi Konstruktivis*. 1(1): 88-92.
- Satori, D. d. (2013). *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Setiawan, H & Qiptyah, M. (2014). Kajian Etnobotani Masyarakat Adat Suku Moronene di Taman Nasional Rawa Aopawatumohai. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea*. 3(2): 107-117.
- Setiawati, E., Rahayu, M. H., Setiadi, E. A. (2017). Pengembangan Media Pembelajaran Modul Pada Materi Animalia Kelas X Sman 1 Pontianak. *Jurnal Bioeducation*. 4(1): 47-57.
- Sudjana, N & Rivai A. (2013). Media Pembelajaran. Bandung: CV Wacana Prima.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung. CV Alfabeta.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D)*. Bandung: ALFABETA.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukiyasa., Kadek, & Sukoco. (2013). Pengaruh Media Animasi Terhadap Hasil Belajar dan Motivasi Belajar Siswa Materi Sistem Kelistrikan Otomotif. *Jurnal Pendidikan Vokasi*. 3(1): 126-137.
- Takoy, M. D., Linda, R., & Lovadi, I. (2013). Tumbuhan Berkhasiat Obat Suku Dayak Seberuang di Kawasan Hutan Desa Ensabang Kecamatan Sepauk Kabupaten Sintang. *Jurnal Protobiont*. 2(3): 122-128
- Tambaru, E., Masniawati, A., Tummuk, R. (2019). Jenis Tumbuhan Liar Familia Lamiaceae Berkhasiat Obat di Hutan Kota Universitas Hasanuddin Tamalanrea Makassar. *Jurnal Biologi Makassar*. 4(1): 77-87.

- Tim RISTOJA. (2012). *Eksplorasi Pengetahuan Lokal Etnomedisin dan Tumbuhan Obat di Indonesia Berbasis Komunitas (Pedoman Pengumpulan Data dan Instrumen)*. Tawangmangu: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI
- Tim RISTOJA. (2015). *Eksplorasi Pengetahuan Etnomedisn dan Tumbuhan Obat Indonesia Berbasis Komunitas (Riset Tumbuhan dan Jamu/RISTOJA)*. Tawangmangu:Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI.
- Tjitrosoepomo, G. (1997). *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Tjitrosoepomo, G. (2009). *Taksonomi Umum (Dasar Dasar Taksonomi Tumbuhan)*. Yogyakarta : Gajah Mada University Press.
- Tjitrosoepomo, G. (2010). *Taksonomi Tumbuhan Obat-obatan*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Van Steenis, C. G. J. (2002), *Flora untuk Sekolah di Indonesia*. Diterjemahkan oleh Moeso Surjowinoto, Edisi Ke 8. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Widyaningrum, H., & Tim Solusi Alternatif. (2011). *Kitab Tanaman Obat Nusantara*. Yogyakarta: Media Pressindo.
- Wulansari, F. (2020). *Etnobotani Tanaman yang Berpotensi Sebagai Obat Penyakit Diabetes Mellitus Pada Suku Dayak Kahayan Di Palangka Raya*. Skripsi. Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Palangka Raya.
- Yastias, A. E. (2015). *Etnobotani Tumbuhan Obat di Desa Neglasari Kecamatan Nyalindung Kabupaten Sukabumi Provinsi Jawa Barat*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Zahra, H. P., Bancin, H., Amin, N. (2021). *Struktur Komunitas Tumbuhan Herba di Desa Iboih Kecamatan Suka Karya Kota Sabang. Prosiding Seminar Nasional Biotik*. 9 (1) : 51-54.
- Zaman, Q. M. (2009). *Etnobotani Tumbuhan Obat di Kabupaten Pamekasan-Madura Provinsi Jawa Timur*. Skripsi. Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim Malang.