

DAFTAR RUJUKAN

- Abdullah, R. 2012. Pembelajaran Berbasis Pemanfaatan Sumber Belajar. *Jurnal Ilmiah Didaktika*, (Online), Vol.12, No. 2, (<https://media.neliti.com/.../81198-ID-pembelajaran-berbasis-pemanfaatan-sumber.pdf>, diakses 12 April 2018).
- Agustinova, & Danu, E. 2015. *Memahami Metode Penelitian Kualitatif*. Yogyakarta: Calpulis.
- Anonim. 2010. Sambung Nyawa-Leaves of the God. (Online), (<http://www.afnanaquaponics.com/2010/03/sambung-nyawa-leaves-of-god.html>, diakses 5 Juni 2018).
- Anwar, T. M., & Soleha, T. U. 2016. Manfaat Daun Binahong (*Anredera cordifolia*) sebagai terapi Acne Vulgaris. *Majority*, (Online), Vol. 5, No. 5, <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/906/814>, diakses 6 Juni 2018).
- Chan, E. W., Tan, Y. P., & Eng, S. Y.. 2012. Antioxidant and Sensory Properties of Thai Herbal Teas with Emphasis on *Thunbergia laurifolia* Lindl. *Chiang Mai J. Sci*, (Online), Vol. 39, No. 4, (https://www.researchgate.net/publication/259979053_Antioxidant_and_Sensory_Properties_of_Thai_Herbal_Teas_with_Emphasis_on_Thunbergia_laurifolia_Lindl, diakses 14 Februari 2018).
- Dalimartha, S. 2000. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*. Bogor : Trobus Agriwidya.
- Dinas Tanaman Pangan, Hortikultura dan Perkebunan Kabupaten Jember. 2016. *SP Tanaman Obat 2014-2016*. Jember
- Dinas Perindustrian dan Perdagangan Kabupaten Jember. 2017. *Jamu*. Jember
- Djaelani, A. R. 2013. Teknik Pengumpulan Data Dalam Penelitian Kualitatif. (Online), Vol. 20, No. 1, <http://download.portalgaruda.org>, diakses 18 April 2018).
- Ervina. 2016. Comparison of in vitro antioxidant activity of infusion, extract and fractions of Indonesian Cinnamon (*Cinnamomum burmannii*) bark. *International Food Research Journal*, (Online), Vol. 23, No. 3, ([http://www.ifrj.upm.edu.my/23%20\(03\)%202016/\(62\).pdf](http://www.ifrj.upm.edu.my/23%20(03)%202016/(62).pdf), diakses 1 Juli 2018).

- Gembong, T. 2005. *Taksonomi Umum*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Hakim, L. 2015. *Rempah dan Herba*. Malang: Diandra Creative.
- Hariana, A. 2005. *Tumbuhan obat dan Khasiatnya Seri 1*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Herawati, N., Sukatiningsih, & Windrati, W. S. 2012. Pembuatan Minuman Fungsional Berbasis Ekstrak Kulit Buah Naga Merah (*Hylocoleus polyrhizus*), Rosela (*Hibiscus sabdariffa L.*) dan Buah Salam (*Syzygium polyanthum wigh walp*). *Agrotek*, (Online), Vol. 6, No. 1, (<https://jurnal.unej.ac.id/index.php/JAGT/article/view/2279>, diakses 24 Januari 2018).
- Herbie, T. 2015. *Kitab Tanaman Berkhasiat Obat*. Yogyakarta: Octopus Publishing House.
- Hernawati, S. 2015. Ekstrak Buah Delima sebagai Alternatif Terapi Recurrent Aphthous Stomatitis (RAS). *Stomatognatic (J. K. G Unej)*, (Online), Vol. 12, No. 1, (<https://e-journal.unair.ac.id/MKG/article/viewFile/775/548>, diakses 10 Juni 2018).
- Hidayat, S., & Flora, T. 2008. *Khasiat herbal*. Jakarta: Gramedia.
- Hidayatulloh, F., Kartimi, & Roviati, E. 2014. Penerapan Pembelajaran Berbasis Sains Lokal melalui Budaya Minum Jamu untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa pada Materi Jaringan Tumbuhan Di Kelas XI MA Darul Falah Kabupaten Indramayu. *Scientiae Educatia*, (Online), Vol. 3, No. 2, (<http://www.syekhnrjati.ac.id/jurnal/index.php/sceducatia/article/view/540>, diakses 02 April 2018).
- Indrawan, R., & Yaniawati, P. 2014. *Metodologi Penelitian*. Bandung: Refika Aditama.
- Kartika, I. 2017. Potensi Herbal sebagai Minuman Fungsional. *Pangan Fungsional*, (Online), (<https://pangan-fungsional.tp.ugm.ac.id/artikel/2017/55-potensi-herbal-sebagai-minuman-fungsional.html>, diakses 12 Maret 2018)
- Kasrina,, Irawati , S., & Jayanti, W. E. 2012. Ragam Jenis Mikroalga Di Air Rawa Kelurahan Bentiring Permai Kota Bengkulu Sebagai Alternatif Sumber Belajar Biologi Sma. *Jurnal Exacta*, (Online), Vol. 10, No. 1, (<https://core.ac.uk/download/pdf/35320063.pdf>, diakses 23 Maret 2018)
- Kusmana, C., & Hikmat, A. 2015. Keanekaragaman Hayati Flora di Indonesia. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, (Online), Vol. 5, No. 2, (journal.ipb.ac.id/index.php/jpsl/article/view/10962, diakses 04 April 2018).

- Lamasai, M. M., A. Mestawati, A., & Puadi, R. I. 2014. Pemanfaatan Lingkungan Alam Sekitar sebagai Sumber Belajar dalam Meningkatkan Hasil Belajar IPA Siswa Kelas III SDN 10 Gadung. *Jurnal Kreatif Tadulako*, (Online), Vol. 5, No. 3, (jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/JKTO/article/view/3841), diakses 26 Januari 2018).
- Lentera. 2002. *Khasiat dan Manfaat Jahe Merah si Rimpang Ajaib*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Mabel, Y., Herny, S., & Koneri, R. 2016. Identifikasi Dan Pemanfaatan Tumbuhan Obat Suku Dani Di Kabupaten Jayawijaya Papua. *Jurnal MIPA UNSRAT*, (Online), Vol. 5, No. 2, (<https://media.neliti.com/.../115408-ID-identifikasi-dan-pemanfaatan-tumbuhan-ob.pdf>), diakses 23 Januari 2018).
- Mais, M., Simbala, H., & Koneri, R. 2018. Pemanfaatan Tumbuhan Obat Oleh Etnis Sahu dan Loloda Di Halmahera Barat, Maluku Utara. *Jurnal Mipa Unsrat*, (Online), Vo. 7, No. 1, (<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jmuo/article/download/18811/18362>), diakses 7 Juni 2018).
- Majid, A. 2008. *Perencanaan Pembelajaran, Mengembangkan Standar Kompetensi Guru*. Jakarta: PT. Rosda Karya.
- Miles, B. Mathew & Huberman, M. 1992. *Analisis Data Kualitatif Buku Sumber Tentang Metode-Metode Baru*. Jakarta: UIP.
- Moleong, L. 2010. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Rosda Karya.
- Mulyani, H., Widyastuti, S. H., & Ekowati, V. I. 2016. Tumbuhan Herbal sebagai Jamu Pengobatan Tradisional terhadap Penyakit dalam Serat Primbon Jampi Jawi Jilid I. *Jurnal Penelitian Humaniora*, (Online), Vol. 21, No. 2, (<https://journal.uny.ac.id/index.php/humaniora/article/view/13109>), diakses 24 Januari 2018).
- Munajah, & Susilo, M. J. 2015. Potensi Sumber Belajar Biologi SMA Kelas X Materi Keanekaragaman Tumbuhan Tingkat Tinggi di Kebun Binatang Gembira Loka. *JUPEMASI-PBIO*, (Online), Vol. 1, No. 2, (jupemasipbio.uad.ac.id/wp-content/.../1.-NP_09008067_MUNAJAH-184-187.pdf), diakses 11 April 2018).
- Nilamsari, N. 2014. Memahami Studi Dokumen Dalam Penelitian Kualitatif. *Wacana*, (Online), Vol. 13, No. 2, (journal.moestopo.ac.id/index.php/wacana/article/download/143/pdf), diakses 19 April 2018)

- Novidahlia, N., Mardiah, & Mashudi. 2014. Minuman Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L.) Berkarbonasi Ready To Drink sebagai Minuman Fungsional yang Kaya Antioksidan. *Jurnal Pertanian*, (Online), Vol. 3, No. 2, (<https://unida.ac.id/ojs/index.php/jp/article/download/598/pdf>, diakses 26 Januari 2018).
- Nurrani, L. 2015. Kearifan Lokal dalam Pemanfaatan Tumbuhan Obat oleh Masyarakat di Sekitar Taman Nasional Aketajawe Lolobata, Provinsi Maluku Utara. *Balai Penelitian Kehutanan Manado*, (Online), Vol. 12, No. 3, (<http://ejournal.forda-mof.org/latihan/index.php/JPSE/article/view/965/909>, diakses 23 Januari 2018).
- Palupi, M. R., & Widyaningsih, T. D. 2015. Pembuatan Minuman Fungsional Liang Teh Daun Salam (*Eugenia polyantha*) Dengan Penambahan Filtrat Jahe dan Filtrat Kayu Secang. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, (Online), Vol. 3, No. 4, (<jpa.ub.ac.id/index.php/jpa/article/download/269/278>, diakses 24 Januari 2018).
- Peraturan Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan. 2017. *Silabus SMK*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan
- Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor 12. 2014. *Persyaratan Mutu Obat Tradisional*. Jakarta: Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia
- Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor 13. 2014. *Pedoman Uji Klinik Obat Herbal*. Jakarta: Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia
- Permadi, A. 2008. *Ramuan Herbal Penumpas Hipertensi*. Jakarta: Pustaka Bunda.
- Plantamor. 2008. *Plantamor Situs Dunia Tumbuhan*, (Online), (<http://plantamor.com/species/search>, diakses 6 Juni 2018)
- Pribadi, E. R. 2009. Pasokan Dan Permintaan Tanaman Obat Indonesia Serta Arah Penelitian Dan Pengembangannya. *Perspektif*, (Online), Vol. 8, No. 1, (http://perkebunan.litbang.pertanian.go.id/wp-content/uploads/2010/01/perkebunan_perspektif-8-1-2009_5-Rini.pdf, diakses 2 Juli 2018).
- Rachmat, M. 2017. *Metodologi Penelitian Gizi dan Kesehatan*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.

- Rahayu, F. 2010. Formulasi Sediaan Chewable Lozenges Yang Mengandung Ekstrak Jahe Merah (*Zingiber officinale Rosc.Var.Rubrum*). *Skripsi*, (Online), (<http://eprints.ums.ac.id/7712/1/K100050046.pdf>, diakses 6 Juni 2018)
- Repi, N. B., Mambo, C., & Wuisan, J. 2016. Uji efek antibakteri ekstrak kulit kayu manis (*Cinnamomum burmannii*) terhadap *Escherichia coli* dan *Streptococcus pyogenes*. *Jurnal e-Biomedik (eBm)*, (Online), Vol. 4, No. 1, (<https://media.neliti.com/media/publications/66174-ID-uji-efek-antibakteri-ekstrak-kulit-kayu.pdf>, diakses 10 Juni 2018).
- Rifkowaty, E. E., & Martanto. 2016. Minuman Fungsional Serbuk Instan Jahe (*Zingiber officinale rosc*) dengan Variasi Penambahan Ekstrak Bawang Mekah (*Eleutherine americana merr*) Sebagai Pewarna Alami. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*, (Online), Vol. 4, No. 4, (<https://media.neliti.com/media/publications/134382-ID-none.pdf>, diakses 24 Januari 2018).
- Rukmana, R. 2001. *Aneka Olahan Jahe*. Yogyakarta: PT. Kanisus.
- Rusita, Y. D. 2017. *Terapi herbal buah dan sayuran untuk 10 penyakit berbahaya*. Surakarta: Galmas Publisher.
- Safratilof. 2016. Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Kayu Manis (*Cinnamomum burmannii*) Terhadap Bakteri *Aeromonas hydrophila*. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, (Online), Vol. 16, No. 1, (<https://media.neliti.com/media/publications/225462-uji-daya-hambat-ekstrak-daun-kayu-manis-d2dd1bdb.pdf>, diakses 7 Juni 2018).
- Salim, Z., & Munadi, E. 2017. *Info Komoditi Tanaman Obat*. Jakarta: Badan Pengkajian dan Pengembangan Perdagangan Kementerian Perdagangan Republik Indonesia.
- Sanjaya, A. 2011. *Model-model Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Santoso, H. B. 2008. *Ragam dan Khasiat Tanaman Obat*. Jakarta: Agromedia Pustaka Cetakan I.
- Sari, C. Y. 2015. Penggunaan Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia*.) Untuk Menurunkan Tekanan Darah Tinggi. *J Majority*, (Online), Vol. 4, No.3, (<http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/viewFile/547/548>, diakses 24 Juni 2018).
- Situmorang, R. P. 2016. Analisis Potensi Lokal Untuk Mengembangkan Bahan Ajar Biologi Di SMA Negeri 2 Wonosari. (Online), Vol. 4, No. 1,

- (<http://jurnal.unimus.ac.id/index.php/JPKIMIA/article/view/1938>, diakses 11 April 2018).
- Soetarno, S., Suganda, A. G., Sugihartina, G., & Sukrasno, S. 2000. Flavonoid dan asam-asam fenolat dari daun dewa [*Gynura procumbens (Lour.) Merr*]. *Warta Tumbuhan Obat Indonesia.*, (Online), Vol. 6, (<http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/wtoi/article/view/1363>, diakses 6 Juni 2018)
- Sudjana, N., & Rivai, A. 2003. *Teknologi Pengajaran*. Bandung: Sinar Baru Algensindo.
- Sudjijo. 2014. Sekilas Tanaman Delima Dan Manfaatnya. *Iptek hortikultura*, (Online), (http://hortikultura.litbang.pertanian.go.id/IPTEK/9_Sudjijo_Delima2014.pdf, diakses 6 Juni 2018)
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&B*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Suhardi. 2012. *Pengembangan Sumber Belajar Biologi*. Yogyakarta: Jurdik Biologi FMIPA UNY.
- Sukmadinata, N. 2011. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosadakarya.
- Suranto, A. 2004. *Khasiat dan Manfaat Madu Herbal*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Surjowinoto, M. 2003. *Flora Untuk Sekolah di Indonesia*. Jakarta: Pradnya Paramitha.
- Suryana, A. (2007). Tahap-Tahapan Penelitian Kualitatif. (Online), (file.upi.edu/.../Copy_%285%29_of_LANGKAH_PENELITIAN_KUALITATIF.pdf, diakses 8 Juni 2018)
- Sutanto. 2010. *Cekal Penyakit Modern Hipertensi, Stroke, Jantung, Kolesterol, dan Diabetes*. Yogyakarta: C.V Andi Offset.
- Sutardi. 2016. Kandungan Bahan Aktif Tanaman Pegagan Dan Khasiatnya Untuk Meningkatkan Sistem Imun Tubuh. *Jurnal Litbang Pertanian*, (Online), Vol. 35, No. 3, (<https://media.neliti.com/media/publications/122679-ID-kandungan-bahan-aktif-tanaman-pegagan-da.pdf>, diakses 6 Juni 2018)

- Sutjiatmo, A. B., Sukandar, E. Y., Candra, & Vikasari, S. N. 2015. Uji Toksisitas Akut Ekstrak Air Herba Pecut Kuda (*Stachytarpheta jamaicensis (L) Vahl*) Pada Mencit Swiss Webster. *Kartika-Jurnal Ilmiah Farmasi*, (Online), Vol. 3, No. 2, (kjif.unjani.ac.id/index.php/kjif/article/view/103, diakses 6 Juni 2018).
- Taroreh, M. I., & Wehantouw, F. (2011). Potensi Senyawa Polifenol Antioksidan Dari Pisang Goroho (*Musa sapient sp.*). *Agritech*, Vol. 31, No. 4, (Online), (<https://jurnal.ugm.ac.id/agritech/article/view/9636>, diakses 6 Juli 2018).
- Tasia, W. R., & Widyaningsih, T. D. 2014. Potensi Cincau Hitam (*Mesona palustris Bl.*) Daun Pandan (*Pandanus amaryllifolius*) Dan Kayu Manis (*Cinnamomum burmannii*) Sebagai Bahan Baku Minuman Herbal Fungsional. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, (Online), Vol. 2, No. 4, (<http://jpa.ub.ac.id/index.php/jpa/article/view/85>, diakses 26 Januari 2018).
- Tisnadjaja, D., Hidayat, S. L., Sumirja, S., & Simanjuntak, P. 2006. Pengkajian Kandungan Fitosterol pada Tanaman Kedawung (*Parkia roxburgii G. Don.*). *Biodiversitas*, (Online), Vol. 7, No.1, (<http://biodiversitas.mipa.uns.ac.id/D/D0701/D070107.pdf>, diakses 6 Juni 2018).
- Tjietrosoepomo, G. 2016. *Taksonomi Tumbuhan Obat-obatan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Tjietrosoepomo, G. 2007. *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Vitanovi, P. C., & Susilo, M. J. 2014. Analisis Potensi Sumber Belajar IPA (Biologi) SMP pada Materi Pencemaran Air di Sungai Winongo Sebagai Pendukung Penerapan Kurikulum 2013 di Kabupaten Bantul. *Jupemasi-Pbio*, (Online), Vol. 1, No.1, (http://jupemasipbio.uad.ac.id/wp-content/uploads/2014/11/39.-NP_10008149_PENTI-CHESILLIA-VITANOVI.pdf, diakses 11 April 2018).
- Yansip, S. M., Tambaru, E., & Salam, M. A. 2017. Jenis-jenis tumbuhan berkhasiat obat tradisional di masyarakat desa Yanim dan Braso Distrik Kentuk Gresik Kabupaten Jayapura. *Jurnal Biologi Makasar*, (Online), Vol. 2, No.2, (journal.unhas.ac.id/index.php/bioma/article/view/2027/0, diakses 23 Januari 2018).