

DAFTAR RUJUKAN

- Aditya & Firzatullah. 2013. *Khasiat Tanaman Obat Herbal*. Surabaya: Pustaka Media.
- Aryanti Redi, W. 2019. *Manfaat Jahe Untuk Kesehatan*. (Online). *E-Jurnal*. Vol. 1, No. 2, Halaman :39-43.
(<https://ejournal.unhi.ac.id/index.php/widyakesehatan/article/download/463/387>, diakses 13 Oktober 2021).
- Assani Ribhi, Z. 2017. *Pengembangan Ensiklopedia Spermatophyta Berbasis Potensi Lokal Di Makam Sunan Kalijaga Dan Masjid Agung Demak Sebagai Sumber Belajar Materi Plantae kelas X SMA/ MA*. (Online): Semarang: UIN WALISONGO. (<https://eprints.walisongo.ac.id/8624/1/PDF%20FULL.pdf>, diakses 01 Mei 2021).
- Cahyandi A. 2019. *Pengembangan Media Dan Sumber Belajar*. (Online). *Ebook* (<https://idr.uinantasari.ac.id/16140/1/Ani%20Cahyadi%20Pengembangan%20Media%20%28book%29.pdf> diakses 05 Mei 2021).
- Carolia, N & Noventi, W. 2016. *Potensi Ekstrak Daun Sirih Hijau Sebagai Internatif Terapi Acne Vulgaris*. (Online). *Jurnal Majoriity*. Vol. 5, No. 1, Halaman 140-145.
(<http://joke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/viewFile/994/722>, diakses 14 Oktober 2021).
- Cusniatun & Harismah. 2016. *Pemanfaatan Daun Salam Sebagai Obat Herbal Dan Rempah Penyedap Makanan*. (Online). *Jurnal Warta LPM*. Vol. 19, No. 2, Halaman : 110-118.
(<https://journals.ums.ac.id/index.php/warta/article/download/2742/2167>, diakses 14 Oktober 2021).
- Damayanti R. 2008. *Uji Efek Sediaan Serbuk Instan Rimpang Temulawak (Curcuma Xanthorrhiza Roxb) Sebagai Tonikum Terhadap Mencit Jantan Galur Swiss Webster*. (online). *Skripsi*. Surakarta: UM SURAKARTA.
(<http://eprints.ums.ac.id/5566/1/K100030248.pdf>, diakses 05 Mei 2021).
- Darmawaty, D. 2015. *Potential Ekstract Curcuma AS Antibacterials*. (Online). *Jurnal Majaority*. Vol. 4, No. 1, Halaman 5-11.
(<http://joke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/viewFile/494/495>, diakses 14 Oktober 2021).
- Fatimatuzzahroh, Firani, K & Kristianto, H. 2015. *Efektifitas Ekstrak Bunga Cengkeh Terhadap Jumlah Pembuluh Darah Kapiler Pada Proses Penyembuhan Luka Insisi Fase Proliferasi*. (Online). *Jurnal Kesehatan*. Vol. 2, No. 2, Halaman : 92-98.

- (<https://majalahfk.ub.ac.id/index.php/mkfkub/article/download/57/54>, diakses 14 Oktober 2021).
- Fatmawati, A. 2016. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Konsep Pencemaran Lingkungan Menggunakan Model Pembelajaran Berdasarkan Masalah Untuk SMA kelas X*. (Online). *Jurnal EduSains*. Vol.4, No. 2, Halaman : 94-103. (<https://e-journal.iain-palangkaraya.ac.id/index.php/edusains/article/view/512>, diakses 21 Oktober 2021).
- Hafid A. 2011. *Sumber Dan Media Pembelajaran*. (Online). *Jurnal Sulesana*. Vol. 6, No. 2, Halaman :69-78. (<https://core.ac.uk/download/pdf/234751524.pdf>, diakses 06 Mei 2021).
- Harahap D. 2019. *Pembuatan Minuman Instan Jahe Merah (Zingiber Officinale Var Rubrum) Dengan Metode Enkapsulasi*. (Online). *Skripsi*. Medan: UMSU. (<https://core.ac.uk/download/pdf/225825997.pdf>, diakses 05 Juni 2021).
- Iskandar, Y & Shan Y. 2018. *Studi Kandungan Kimia Dan Aktivitas Farmakologi Tanaman Kunyit (Curcuma longa L)*. (Online). *Jurnal Farmaka*. Vol. 16, No. 2, Halaman : 547-555. (<http://jurnal.unpad.ac.id/farmaka/article/download/17610/pdf>, diakses 14 Oktober 2021)
- Kristina, N, Bermawie, N & Wahyuni, S. 2013. *Karakteristik Morfologi, Potensi Produksi Dan Komponen Utama Rimpang Sembilan Nomor Lempuyang Wangi*. (Online). *Jurnal Littri*. Vol. 19, No. 3, Halaman : 99-107. (<https://journals.ums.ac.id/index.php/warta/article/download/2742/2167>, diakses 14 Oktober 2021).
- Made I. 2017. *Obat Tradisional*. (Online). *Bahan Ajar*. (https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_pondidikan_1_dir/0f79c797b6756c7aba83bf7bf577170e.pdf diakses 01 Mei 2021).
- Meiningsih, D., Alimah, S., & Anggraito, Y. U. 2019. *Alternatif Pilihan Sumber Belajar Biologi*. (Online). *Jurnal Phenomenon*. Vol. 9, No. 1, Halaman : 10-20. (<https://journal.walisongo.ac.id/index.php/Phenomenon/article/download/3528/2120>, diakses 18 April 2021).
- Moeloek F. 2017. *Formularium Ramuan Obat Tradisional Indonesia*. (Online). Jakarta. (http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/KMK_No._HK_01_07-MENKES-187_2017_ttg_Formularium_Ramuan_Obat_Tradisional_Indonesia_.pdf, diakses 01 Juni 2021).
- Pradiastutiningtyas N, Mubin N & Kusumayanti H. 2015. *Diversifikasi Kunyit (Curcuma Domestica) Dan Kencur (Kaempferia Galanga L.) Sebagai Minuman Herbal Serbuk Siap Saji*. (Online). *Jurnal Metana*. Vol. 11, No. 01, Halaman : 13-20. (<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/metana/article/download/12577/9470>, diakses 20 Juni 2021).

- Puspita D. 2019. *Pengetahuan Dan Pemanfaatan Tumbuhan Obat Sebagai Bahan Jamu (Studi Etnobotani di Kelurahan Ngadirgo Kecamatan Mijen Kota Semarang)*. (online). Skripsi. Semarang: UNNES.
(http://repository.uma.ac.id/bitstream/123456789/171/4/098700009_file5.pdf, diakses 01 Juni 2021).
- Rasna W, Tantra K. 2017. *Diversifikasi Tanaman Herbal Menjadi Produk Minuman Untuk Masyarakat Lokal Dan Wisatawan*. (Online). *Jurnal Kajian Bali*. Vol. 07, No. 01, Halaman : 105-120.
(<https://ojs.unud.ac.id/index.php/kajianbali/article/download/30533/18769>, diakses 01 Juni 2021).
- Shinoda E. 2013. *Pengembangan Jamu Sebagai Warisan Budaya*. (Online). Bogor: IPB
(<http://biofarmaka.ipb.ac.id/biofarmaka/2013/Lomba%20Blog%2050%20Pengembangan%20Jamu%20Sebagai%20Warisan%20Budaya.pdf> diakses 05 Juni 2021).
- Sudjudi I.2012. *Ensiklopedia Tumpeng*. (Online). *Jurnal Tingkat Sarjana Bidang Senirupa dan Desain*. Vol. 1, No. 1, Halaman : 1-10.
(<https://media.neliti.com/media/publications/180630-ID-none.pdf>, diakses 06 Juli 2021).
- Sukmawati W, Merina. 2019. *Pelatihan Pembuatan Minuman Herbal Instan Untuk Meningkatkan Ekonomi Warga*. (Online). *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*. Vol. 25, No. 4, Halaman : 210-215.
(<https://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/jpkm/article/download/14874/pdf>, diakses 01 Juli 2020).
- Supriadi. 2015. *Pemanfaatan Sumber Belajar Dalam Proses Pembelajaran*. (Online). *Jurnal Lantanida*. Vol. 3, No. 2, Halaman : 127-139
(<https://jurnal.arraniry.ac.id/index.php/lantanida/article/download/1654/1206> diakses 05 Juni 2021).
- Surahmaida, Umarudin & Junairiah. 2019. *Senyawa Bioaktif Daun Kumis Kucing*. (Online). *Jurnal Kimia Riset*. Vol. 4, No. 1, Halaman : 81-88. (<https://e-journal.unair.ac.id/JKR/article/download/13176/7810>, diakses 14 Oktober 2021).
- Suryaningsih, Y. 2018. *Ekowisata sebagai Sumber Belajar Biologi dan Strategi untuk Meningkatkan Kepedulian Siswa terhadap Lingkungannya*. (Online). *Jurnal Bio Education*. Vol. 3, No. 2, Halaman : 59-72. (<http://jurnal.unma.ac.id/index.php/BE/article/download/1142/1046>, diakses 06 Juli 2021).
- Tyas Ning S. 2018. *Identifikasi Tumbuhan Herba Potensi Obat Yang Digunakan Masyarakat RPH Sumberjati Desa Sumberjati Kabupaten Jember*. Skripsi. Jember: UNMUH JEMBER.

- Utami M, Widiawati Y. 2013. *Keragaman Dan Pemanfaatan Simplisia Nabati Yang Diperdagangkan di Purwokerto*. (Online). *Jurnal Bio Unsoed*. Vol. 3, No. 2, Halaman : 1-10
(<https://journal.bio.unsoed.ac.id/index.php/biosfera/article/download/120/81>, diakses 25 Desember 2021).
- Veronika, M. 2017. *Efektivitas Ekstrak Daun Kelor Sebagai Bio-Sanitizer Tangan Dan Daun Slada*. (Online). *Jurnal Ilmiah*. Vol. 2, No. 2, Halaman 1-19. (<http://e-journal.uajy.ac.id/12575/1/JURNAL.pdf>, diakses 14 Oktober 2021).
- Widyasari A, Surwanto & Prayitno A. 2013. *Pembelajaran Biologi Menggunakan Model Accelerated Learning Melalui Concept Mapping Dan Mind Mapping Ditinjau Dari Kreatifitas Dan Kemampuan Verbal Siswa*. (Online). *Jurnal Inkuiri*. Vol. 2, No. 3, Halaman : 247-254
(<https://media.neliti.com/media/publications/67890-ID-pembelajaran-biologi-menggunakan.-model-a.pdf> diakses 05 Juni 2021).



