

DAFTAR RUJUKAN

- Abriyanto, Adityas Elvian., Sabikis, dan Sudarso. 2012. Aktivitas Anti Fungi Ekstrak Etanol Daun Sembukan (*Paederia foetida L*) terhadap *Candida albicans*. *Jurnal Pharmacy* 9(3): 1-10.
- Aditya, M dan Putri Ria Ariyanti. 2016. Manfaat Gambir (*Uncaria gambir Roxb*) sebagai Antioksidan. *Majority* 5(3): 129-133.
- Aisyah dan Enny Probosari. 2014. Pengaruh Pemberian Jus Mentimun (*Cucumis sativus L*) terhadap Penurunan Tekanan Darah pada Penderita Hipertensi Wanita Usia 40-60 tahun. *Journal of Nutrition College* 3(4): 818-823.
- Ajayi, Oluwatosin V., Emmanuel, dan Peter Ogbu. 2017. Use of Ethnochemistry Teaching Approach and Achievement and Retention of Senior Secondary Students in Standard Mixture Separation Techniques. *Icsher Journal* 3(1): 21-30.
- Alfathan, Praditya dan Nasrul Wathoni. 2019. Metode Pengujian Aktivitas Antikonvulsan Sebagai Skrining Pengobatan Epilepsi. *Jurnal Farmaka* 17(2): 143-149.
- Anggraini, Putu Rahayu Natalia., Yenni Ciawi, dan Made Rai Rahayu. 2019. Pottential of Pegagan (*Centella asiatica*) and Paspasan (*Coccinia grandis*) Extract with Green Tea Aroma As Acne Medicine. *Jurnal Widya Biologi* 10(2): 76-86.
- Antari, Ni Putu., Tangkas, dan Era Sandhi. 2018. Perbandingan Penggunaan Tanaman Obat dalam Usada Taru Pramana pada Penduduk Banjar Sakah Desa Pemogan dan Banjar Kerta Desa Petang. *Jurnal Medicamento* 4(1): 60-65.
- Arfianawati, S., Sudarmin, dan Woro Sumarni. 2016. Model Pembelajaran Kimia Berbasis Etnosains untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa. *Jurnal Pengajaran MIPA* 21(1): 46-51.

- Arifin, Bustanul. dan Sanusi Ibrahim. 2018. Struktur, Bioaktivitas, dan Antioksidan Flavonoid. *Jurnal Zarah* 6(1): 21-29.
- Arsana, I Nyoman. 2019. Keragaman Tanaman Obat dalam “Taru Pramana” dan Pemanfaatannya untuk Pengobatan Tradisional Bali. *Jurnal Kajian Bali* 9(1): 241-262.
- Astiningsih, Anak Agung Made. 2016. Penempatan dan Jenis Tanaman Merambat. *Tugas Akhir*. Prodi Arsitektur Lanskap Fakultas Pertanian Universitas Udayana.
- Budiasih, Kun Sri. 2017. Kajian Potensi Farmakologis Bunga Teleng (*Clitoria ternatea*). *Prosiding Seminar Nasional Kimia UNY Sinergi Penelitian dan Pembelajaran untuk Mendukung Pengembangan Literasi Kimia pada Era Globalisasi 14 Oktober*. Ruang Seminar FMIPA UNY: 201-206.
- Carolia, Novita dan Wulan Noventi. 2016. Potensi Ekstrak Daun Sirih Hijau (*Piper betle L.*) sebagai Alternatif Terapi *Acne vulgaris*. *Majority* 5(1): 140-145.
- Darmawijaya, I Putu. 2018. Potensi Antibakteri pada Beberapa Tanaman Obat yang Tercatat dalam Lontar Usada Taru Premana. *Jurnal Media Sains* 2(1): 43-47.
- Ekawati, Minanti Arna., I Wayan Suirta, dan Sri Rahayu Santi. 2017. Isolasi dan Identifikasi Senyawa Flavonoid pada Daun Sembukan (*Paederia foetida L*) serta Uji Aktivitasnya Sebagai Antioksidan. *Jurnal Kimia* 11(1): 43-48.
- Endarini, Lully Hanny. 2016. *Farmakognosi dan Fitokimia*. Jakarta: Pusdik SDM Kesehatan.
- Gholib. 2015. *Tanaman Herbal Anti Cendawan*. Jakarta: Badan Penelitian Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian.
- Hamzah, Rina Sari. 2018. Uji Efektifitas Ekstrak Daun Sirih Merah dan Daun Sirih Hijau terhadap Kematian Larva *Aedes sp.* *Thesis*. Universitas Muhammadiyah Semarang.

- Haryudin, Wawan dan Oti Rostiana. 2009. Karakteristik Morfologi Tanaman Cabe Jawa (*Piper retrofractum Vahl.*) di beberapa Sentra Produksi. *Bul. Littro* 20(1): 1-10.
- Hasanah, Mu' Akibatul. 2019. Aktivitas Antineuroinflamasi Fraksi n-butanol Daun Semanggi (*Marsilea crenata C.Presl*) Secara In Vitro pada Sel Mikroglia HMC3. *Skripsi*. Program Studi Farmasi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang.
- Ismawati, Riva., Arief Budi Wicaksono, dan Rina Rahayu. 2019. Kebiasaan Bueuk Para Pengunyah Sirih. *Prosiding Seminar Nasional MIPA*. Universitas Tidar: 218-222.
- Khotimah, Kusnul., N. Nurcahyati, dan Rosyid Ridho. 2018. Studi Etnobotani Tanaman Berkhasiat Obat Berbasis Pengetahuan Lokal Masyarakat Suku Osing di Kecamatan Licin Banyuwangi. *Jurnal Biosense* 1(1): 36-50.
- Kumala, Ajeng Padma dan Widianingtyas. 2018. Evaluasi Penggunaan Obat Kortikosteroid di Apotek HS 23. *Jurnal Akfarindo* 3(2): 7-12.
- Kusuma, Aisyah Denta. 2019. Potensi Teh Bunga Teleng (*Clitoria ternatea*) sebagai Obat Pengencer Dahak Herbal Melalui Uji Mukositas. *Risenologi KPM UNJ* 4(2): 13-19.
- Lingga, Lanny. 2005. *Menanam & Merawat Tanaman Hias Merambat*. Depok: PT Agro Media Pustaka.
- Lisiswanti, Rika., dan Sekar Ronna Fiskasari. 2017. Manfaat Pegagan (*Centella asiatica*) terhadap Pengobatan Penyakit Alzheimer. *Majority* 6(2): 132-136.
- Maryanti, Nurwinta Catur Wulan. 2016. Epilepsi dan Budaya. *Buletin Psikologi* 24(1): 22-31.
- Misluna, M. 2016. Uji Daya Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*) Hibrida Hasil Persilangan Varietas F1 Baby dan F1 Toska. *Tesis*. Universitas Lampung.

- Mita, Soraya Ratnawulan dan Patihul Husni. 2017. Pemberian Pemahaman Mengenai Penggunaan Obat Analgesik secara Rasional pada Masyarakat di Arjasari Kabupaten Bandung. *Jurnal Aplikasi Ipteks untuk Masyarakat* 6(3): 193-195.
- Moekasan, Tonny K. 2014. *Panduan Praktis Budidaya Mentimun Berdasarkan Konsepsi Pengendalian Hama (PHT)*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Mulyanah, Wiwin. 2019. Etnobotani Tanaman yang Dimanfaatkan Sebagai Obat Penyakit Pada Anak-anak di Desa Colo Kecamatan Dawe Kabupaten Kudus Jawa Tengah. *Skripsi*. Program Studi Biologi Universitas Islam Negeri Walisongo. Semarang.
- Muti, A.F., dan U. Chasanah. 2016. Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Diuretik pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang dirawat inap di RSUD Dr. Saiful Anwar Malang. *Sainstech Farma* 9(2): 23-31.
- Nkoane, M. 2006. The Africanisation of the University in Africa. *Alternation* 13(1): 49-69.
- Noer, Shafa dan Rosa Dewi Pratiwi. 2019. Penetapan Kadar Flavonoid Sebagai Kuersetin dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Daun Inggu (*Ruta angustifolia* L.). *Simposium Nasional Ilmiah dengan tema: (Peningkatan Kualitas Publikasi Ilmiah melalui Hasil Riset dan Pengabdian kepada Masyarakat)*. 7 November: 590-595.
- Nugroho, A. 2017. *Buku Ajar Teknologi Bahan Alam*. Banjarmasin: Lambung Mangkurat University Press.
- Nursaadah, E., Imas, Robby, Solfarina, dan Ratnasari. 2017. Inventarisasi Pengetahuan Etnokimia Masyarakat Baduy untuk Pembelajaran Kimia. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan FKIP UNTIRTA* ISBN 978-602-19411-2-2.
- Paramita, Luh Ratih., Sang Made Sarwadana, dan I Nyoman Gede Astawa. 2017. Identifikasi Tanaman Obat-obatan sebagai Elemen Lunak Lansekap di Kecamatan Kediri Kabupaten Tabanan Provinsi Bali. *E-jurnal Arsitektur Lansekap* 3(2): 117-126.

- Parwata, I Made Oka Adi. 2016. Obat Tradisional. *Diktat*. Universitas Udayana.
- Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor: Hk.00.05.41.1384 tentang Kriteria dan Tata Laksana Pendaftaran Obat Tradisional, Obat Herbal Terstandar, dan Fitofarmaka.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 6 Tahun 2016 tentang Formularium Obat Herbal Asli Indonesia Jakarta.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 246/Menkes/Per/V/1990/. Tentang Izin Usaha Industri Obat Tradisional dan Pendaftaran Obat Tradisional Depkes R.I Jakarta.
- Prasetyorini, Novi Fajar Utami, dan Alfi Syahri Sukarya. 2019. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Buah dan Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia L.*) terhadap Bakteri Penyebab Jerawat (*Staphylococcus epidermidis*). *Fitofarmaka Jurnal Ilmiah Farmasi* 9(2): 123-130.
- Pratama, Dewa Gde Agung Yuda Pratama., I Gusti Agung Gede Bawa, dan I Wayan Gede Gunawan. 2016. Isolasi dan Identifikasi Senyawa Minyak Atsiri dari Tanaman Sembukan (*Paederia foetida L.*) dengan Metode Kromatografi Gas-Spektroskopi Massa (GC-MS). *Jurnal Kimia* 10(1): 149-154.
- Pratiwi, Diana. 2019. Isolasi dan Identifikasi Fungi Endofit Tanaman Cabe Jawa (*Piper retrofractum Vahl.*) serta Pemanfaatannya Sebagai Buku Ilmiah Populer. *Skripsi*. Universitas Jember.
- Pratiwi, Ni Putu Rahayu Kusuma dan I Wayan Muderawan. 2016. Analisis Kandungan Kimia Ekstrak Daun Sirih Hijau (*Piper Betle*) dengan GC-MS. *Prosiding Seminar Nasional MIPA*. Undiksha: 304-310.
- Pubchem. 2014. Tersedia di <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/>. Diakses pada tanggal 18 Maret 2020.
- Putra, I Wayan Dwika Pratama Putra., Anak Agung Gde Oka Dharmayudha, dan Luh Made Sudimartini. 2016. Identifikasi Senyawa Kimia Ekstrak Etanol

Daun Kelor (*Moringa oleifera L*) di Bali. *Indonesia Medicus Veterinus* 5(5): 464-473.

Rahayu, Nani., Agus Hikmat, dan Soekisman Tjitrosoedirjo. 2017. Karakteristik Komunitas Tanaman Merambat di Suaka Margasatwa Pula Rambut. *Jurnal Media Konservasi* 22(1): 1-10.

Rahmawati, Y., Arif, Ridwan, Maruni, Tri Istia, Neneng, Nisa Ulfa, dan Laeli Dina. 2017. *Pendekatan Pembelajaran Kimia Berbasis Budaya dan Karakter*. Jakarta: LPPM Universitas Negeri Jakarta.

Rindiani. 2017. Uji Efikasi Konsentrasi Buah Mentimun (*Cucumis sativus L.*) dan buah pare (*Momordica charantia L.*) sebagai larvasida nyamuk culex sp. *Thesis*. UIN Mataram.

Sari, Rita K., Nyoman J Wistara, Deded S Nawawi, Ietje Wientarsih, Dewi R Agungpriyono, LN Sutardi, Mawar Subangkit, dan Vetrizah Juniantito. 2016. Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Surian, Mangium, dan Pegagan serta Kombinasinya dalam Formula Krim. *Jurnal Ilmu Teknol* 14(2): 182-191.

Sari, Retno dan Dewi Isadiartuti. 2006. Studi Efektivitas Sediaan Gel Antiseptik Tangan Ekstrak Daun Sirih. *Majalah Farmasi Indonesia* 17(4): 163-169.

Singh, I. 2016. Effect of Ethnochemistry Practices of Secondary School Students' Attitude Towards Chemistry. *Journal of Education and Practice* 7(17): 44-56.

Sofia, Diana. 2007. Respon Pertanaman dan Produksi Mentimun (*Cucumis sativus L.*) dengan Mutagen Kolkhisin. *Karya Tulis*. Pertanian. Sumatera Utara.

Suatama, Ida Bagus. 2019. Masa Depan Usada Bali dalam Wacana Modernitas. *E-Jurnal Widya Kesehatan* 1(2): 1-10.

Subositi, Dyah., Harto Widodo, dan Nita Supriyanti. 2016. Skrining Marka untuk Autentifikasi Pegagan (*Centella asiatica (L.) Urb.*). *Bul Plasma Nutrafah* 22(1): 49-54.

- Suganda, Tarkus dan Satryo Restu Adhi. 2017. Uji Pendahuluan Efek Fungisida Bunga Kembang Teleng (*Clitoria ternatea* L.) terhadap jamur *Fusarium oxysporum* f.sp. *cepae* Penyebab Penyakit Moler pada Bawang Merah. *Jurnal Agrikultura* 28(3): 136-140.
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods)*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suja, I Wayan. 2010. *Kearifan Lokal Sains Asli Bali*. Denpasar: Paramita.
- Sukadari, Suyata, dan Shodiq Kuntoro. 2015. Penelitian Etnografi tentang Budaya Sekolah dalam Pendidikan Karakter di Sekolah Dasar. *Jurnal Pembangunan Pendidikan: Fondasi dan Aplikasi* 3(1): 58-68.
- Sukartha, I Nyoman. 2014. Usada: Ilmu Pengobatan Ayur Veda Bali. *Jurnal Jumantara* 5(1): 110-136.
- Sulistyaningsih. 2011. *Metodologi Penelitian Kebidanan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Surahmaida dan Prasetyo Handrianto. 2018. Analisis Kandungan Kimia Daun dan Batang Sembukan (*Paederia foetida*) dengan Menggunakan 2 Pelarut yang Berbeda. *Jurnal of Pharmacy and Science* 3(2): 23-27.
- Sutardi. 2016. Kandungan Bahan Aktif Tanaman Pegagan dan Khasiatnya untuk Meningkatkan Sistem Imun Tubuh. *Jurnal Litbang Pertanian* 35(3): 121-130.
- Swantara dan Yenni Ciawi. 2009. Identifikasi Senyawa Anti Bakteri pada Daun Kecapi. *Jurnal Kimia* 3(2): 61-68.
- Syamsul, Eka Siswanto., dan Eka Novitasari Purwanto. 2014. Uji Aktivitas Perasan Buah Mentimun (*Cucumis sativus* L) sebagai Biolarvasida terhadap Larva Nyamuk *Aedes aegypti* L. *Jurnal Kimia Mulawarman* 11(2): 69-73.

Wardiyah. 2016. *Modul Bahan Ajar Cetak Farmasi Kimia Organik*. Jakarta: Pusdik SDM Kesehatan.

Werdiningsih, Hermin. 2007. Kajian Penggunaan Tanaman sebagai Alternatif Pagar Rumah *Enclosure* 6(1): 32-39.

Widiyastuti, Yuli., Sari Haryanti, dan Dyah Subositi. 2016. Karakterisasi Morfologi dan Kandungan Minyak Atsiri Beberapa Jenis Sirih (*Piper sp.*). *Prosiding Seminar Nasional Tanaman Obat Indonesia ke-50*. 20-21 April: 474-481.

Yastari, Putu Eka Yuni Indrya. 2019. Efektivitas Pelaksanaan Pembelajaran Kimia pada Topik Reaksi Reduksi Oksidasi di kelas X MIA SMA Negeri 1 Bangli Tahun Akademik 2018/2019. *Skripsi*. Prodi Pendidikan Kimia Universitas Pendidikan Ganesha.

Zakiah, Kiki. 2008. Penelitian Etnografi Komunikasi. *Jurnal Mediator* 9(1): 181-188.

