

DAFTAR PUSTAKA

- Andrya & Yuliet & Dermiati. (2016). *Efek Ekstrak Daun Sendok (Plantago major L) Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Tikus Putih Jantan Hiperkolesterolemia Diabetes*. Prosiding Seminar Nasional Tumbuhan Obat Indonesia Ke-50. Samarinda 20 – 21 April 2016.
- Arizona Dian. (2011). *Etnobotani dan Potensi Tumbuhan berguna di Taman Nasional Gunung Ciremai, Jawa Barat*. Skripsi. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor. Tidak diterbitkan.
- Budiono, A & Rusmana, A & Saepudin, E. (2016). Penciptaan Pengetahuan tentang Tanaman Obat Herbal dan Tanaman Obat Keluarga. *Jurnal Kajian Informasi dan Perpustakaan*. Program Studi Ilmu Perpustakaan Unpad. Vol.6 no. 1
- Chaenarningrum R Anaatu. (2017). *Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Daun Jarak Tintir (Jatropha multifida L) Terhadap Peningkatan Volume Urin Tikus*. Skripsi. Jurusan Farmasi Fakultas Farmasi. Universitas Muhammadiyah. Surakarta.
- Erenica Y Santri . (2016). *Identifikasi Senyawa Organik Bahan Alam pada Daun Kumis Kucing (Orthosiphon aristatus)*. Makalah Kimia Organik II. Univesitas Negeri Padang.
- Erlidawati & Gani & Saputra. (2017). Uji Aktivitas Antioksidan dan Daun Gulma Siam (*Chromoleana odorata L.*) dengan Metode 1, 1-Difenil-2-Pikrilhidrazil. *Jurnal IPA dan Pembelajaran IPA (JIPI)*. Vol. 1(2).
- Fitria & Imran & Sulastrianah. *Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Sirsak (Annona muricata L) Dan Daun Sirih (Piper Betle L) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Escherichia coli*. Jurnal. Program Pendidikan Dokter FK UHO.
- Fridayanti & Ibrahim & Hairunisa & Mentari. (2019). Identifikasi Metabolit Sekunder dan Potensi Antidiare Ekstrak Daun Cincau (*Stephania capitata* (Blume) Spreng). *Jurnal Ilmiah Manuntung*. Vol 5 (1). 42-50
- Hakim Luchman, 2014. *Etnobotani dan Manajemen Kebun Pekarangan Rumah : Ketahanan Pangan, Kesehatan dan Agrowisata*. Penerbit Selaras. Malang.
- Hartati & Suherman & Kholidha. (2016). *Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Dadap Serep (Erythrina lithosperma Miq) sebagai Antibakteri terhadap Bakteri Salmonella typhi*. Jurnal. Program Pendidikan Dokter FK UHO. Vol. 4 No. 1.

- Hermansyah & Tjekyan & Saleh & Pariyana. (2016). Efektivitas Pemberian Ekstrak Daun Binahong (*Anredera cordifolia*) Terhadap Ketebalan jaringan Granulasi dan Jarak Tepi Luka pada Penyembuhan Luka Sayat Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*). *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*. Vol. 3. No. 3 halaman 155-165
- Hizqiyah & Rustama & Rahmawati & Melani, 2016. *Kajian Etnobotani Tumbuhan Obat Oleh Masyarakat di Desa Nanggaleng Kecamatan Cipeundeuy Kabupaten Bandung Barat*. Jurnal. (1), No.1 25-30.
- Idiawati & Wibowo & Indrayati. (2016). Aktivitas Ekstrak Daun Saga Pohon (*Adenantha pavonina* L) Terhadap Jamur *Candida albicans*. *JKK Program Studi Kimia, Fakultas MIPA, Universitas Tanjungpura*. Vol. % No. 2 halaman 20-26.
- Karmilah & Musdalipah. (2018). Efektivitas Ekstrak Daun Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) sebagai Penumbuh Rambut terhadap Hewan Uji Kelinci *Oryctolagus cuniculus*). *Riset Informasi Kesehatan*. Vol.7 No.1.
- Kinho Julianus, dkk (2011). *Tumbuhan Obat Tradisional di Sulawesi Utara Jilid II. Manado*. Balai Penelitian Kehutanan Manado.
- Koleangan & Sangi & Baud. (2014). Analisis Senyawa Metabolit Sekunder dan Uji Toksisitas Ekstrak Etanol Batang Tanaman Patah Tulang (*Euphorbia tirucalli* L) dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BSLT). *Jurnal Ilmiah Sains*. Vol. 14 No.2.
- Ledianasari & Kiromah, W, Z, N & Widiastuti C, T. 2017. Identifikasi Etnobotani Tanaman Obat yang Dimanfaatkan oleh Masyarakat Kecamatan Sempor Kabupaten Kebumen. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan*. Program Studi Farmasi STKies Muhammadiyah Gombong. Vol. 13 No.2
- Levia & Helena. (2015). Identifikasi Senyawa Organik Bahan Alam pada Babadotan. Paper. Kota Padang. Tidak diterbitkan.
- Mardiani Dini. (2016). *Kajian Etnobotani Tumbuhan Obat Masyarakat di Desa Cintaasih Kecamatan Cipongkor Kabupaten Bandung Barat*. Skripsi. Jurusan Pendidikan Biologi FKIP UNPAS.
- Maulana Ustadz & Rohyani & Ani. (2018). Pengetahuan Masyarakat Tentang Jenis Tumbuhan Obat di Kawasan Taman Wisata Alam Madapangga Sumbawa. *J. Pijar MIPA*. Universitas Mataram. Vol. 13 No. 2
- Mildawani I & Suwandi F. D. 2018. *Kajian Pusat Tanaman Herbal sebagai Pendukung Pembangunan Keberlanjutan: Studi Kasus di Kabupaten Purwakarta, Jawa Barat*. Prosiding Seminar Nasional Kota Berkelanjutan 2018. Universitas Gunadarma, Depok

- Muflihati & Herawatiningsih, R & I'ismi B. (2018). *Pemanfaatan Tumbuhan Obat oleh Masyarakat di Sekitar Areal IUPHHK-HTIPT. Bhatara Alam Lestari di Kabupaten Mempawah*. Vol. 6 (1) : 16-24.
- Muhaedah & Djangi & Qalbi. (2017). Isolasi Dan Identifikasi Senyawa Metabolit Sekunder Ekstrak Kloroform Daun Tumbuhan Iler (*Coleus scutellarioides*, Linn, Benth). *Jurnal Chemica*. Vol. 18 No. 1.
- Nisyapuri, F., Iskandar, J., & Partasasmita, R. (2018). *Studi Etnobotani Tumbuhan Obat di Desa Wonoharjo, Kabupaten Pangandaran, Jawa Barat*. PROS SEM NAS MASY BIODIV INDON 2018 Universitas Padjajaran. Vol. 4(2).
- Novairi, A. & Bayu, A. (2013). *Pencegahan & dan Pengobatan Herbal*. Jogjakarta: Nusa Creativa.
- Nurhaida & Usman & Fadillah H & Tavita & Gusti Eva. (2015). Studi Etnobotani Tumbuhan Obat Di Dusun Kelampuk Kecamatan Tanah Pinoh Barat Kabupaten Melawi. *Jurnal Hutan Lestari*. Vol. 3 No. 4.
- Nurmayulis & Hermita. (2015). *Potensi Tumbuhan Obat dalam Upaya Pemanfaatan Lahan Pekarangan oleh Masyarakat Desa Cimenteng Kawasan Taman Nasional Ujung Kulon*. Agrologia. Universitas Sultan Ageng Tirtayasa. Vol. 4. No.1.
- Nurrachmi Leni Ayu. 2017. *Kajian Etnobotani Tanaman Obat oleh Masyarakat Desa Cijambe Kecamatan Cijambe Kabupaten Subang*. Skripsi pada S.pd Unpas Bandung.
- Permatasari & Aulifa & Winiangsih & Riasari & Febriani. (2018). *Potensi Pemanfaatan Ampas Jahe Merah (*Zingiber officinale Roscoe*) sebagai Obat Analgetik*. Universitas Padjajaran Bandung. IJPST - SUPP1(1)
- Purwati Ida. (2017). *Respon Pertumbuhan dan Kandungan Flavonoid pada *Phyllanthus niruri* dan *Phyllanthus urinaria* dengan Cekaman Kekeringan*. Skripsi. Program Studi Pendidikan Biologi UIN Sunan Kalijaga. Yogyakarta.
- Puwaningrum, Y & Kusbiantoro, D. (2018). Pemanfaatan Kandungan Metabolit Sekunder pada Tanaman Kunyit dalam mendukung peningkatan pendapatan masyarakat. *Jurnal Kultivasi*. Vol.17 (1).
- Romadhani, F. (2018). *Studi Etnobotani Tanaman Obat Masyarakat di Kecamatan Pacet Kabupaten Bandung*. Skripsi. Unpas Bandung: Tidak diterbitkan.
- Rusmina, dkk. 2015. *Studi Etnobotani Tumbuhan Obat pada Masyarakat Suku Mandar di Desa Sarude Sarjo Kabupaten Mamuju Utara Sulawesi Barat*. Jurnal. Vol. 9 (1):.

- Sadiyah & Lukmayani & Marleni. *Isolasi dan Identifikasi Senyawa Flavonoid dari Daun Suji (Dracaena angustifolia (Medik) Roxb)*. Prosiding Farmasi. Universitas Islam Bandung. Vol. 4 No. 1 Tahun 2018.
- Sahputra. (2008). *Potensi Ekstrak Kulit dan Daging Buah Salak sebagai Antidiabetes*. Skripsi. Program Studi Biokimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Pertanian Bogor.
- Sastriawan & Apriangga. (2014). *Efektifitas Serai Dapur (Cymbopogon cytratus) sebagai Larvasida pada Larva Nyamuk. Aedes Sp Instar III/IV*. Skripsi. Program Studi Pendidikan Dokter. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatulla. Jakarta.
- Sofiana & Ulfa & Hidayat. (2015). Perbandingan Jumlah Makrofag pada Luka Insisi Full Thickness antara Pemberian Ekstrak Bidara Upas dengan NaCL pada Tikus Wistar Jantan. *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan*. Vol. 1 No. 1.
- Sopian & Agus & Ervival, 2010. *Kajian Etnobotani Masyarakat Kampung Adat Dukuh Kabupaten Garut, Jawa Barat*. Jurnal . (15) 139-151.
- Sugiyono. (2012). *Metode penelitian pendidikan pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta
- Sutedjo Mulyani, M. (2013). *Pengembangan Kultur Tanaman Berkhasiat Tanaman Obat*. Jakarta. PT Rineka Cipta.
- Syam & Choirunnisa & Septiani. (2017). Uji Aktivitas Antimikroba Ekstrak Etanol Daun Karuk (Piper sarmentosum Roxb.) Terhadap Streptococcus mutans dan Candida albicans. *Kartika Jurnal Farmasi*. Vol 5(1).
- Takoy & Damianus Muda & Linda & Riza & Lovardi (2013). Tumbuhan Berkhasiat Obat Suku Dayak Seberuang Di Kawasan Hutan Desa Ensabang Kecamatan Sepauk Kabupaten Sintang. *Jurnal Protobion*. Vol. 2(3).
- Tanjung & Sada, (2010). Keragaman Tumbuhan Obat Tradisional di Kampung Nansfori Distrik Supiori Utara, Kabupaten Supiori-Papua. *Jurnal Biologi Papua*. Vol. No. 2
- Thufail & Priandini & Anggorowati. (2016). Potensi Daun Alpukat (Persea americana miller) sebagai Minuman The Herbal yang Kaya Antioksidan. *Jurnal Industri Inovatif*. Vol. 6 No. 1.
- Tim Panduan Penulisan Karya Tulis Ilmiah. (2019). *Panduan Penulisan karya tulis ilmiah*. FKIP Universitas Pasundan. Bandung.
- Tim Pengobatan Alternatif Sehat dan Bugar dengan Herbal. 2011. *Obat Herbal Luar Biasa*. Pustaka Agung Harapan.

- Umaningrum & Nugraheni & Raihanah & Seniwati, 2009. Skrining Fitokimia dari Alang-alang (*Impera cylindrical* L Beauy) dan Lidah Ular (*Hedyotis Corymbosa* L Lamk). *Jurnal. Sains dan Terapan Kimia*. Vol. 3 No. 2.
- Washikah, 2016. Tumbuhan Zingiberaceae sebagai Obat-obatan. Pendidikan Biologi Universitas Serambi Mekkah. Vol. 4 No. 1.
- Website Resmi Pemerintan Purwakarta. (2015, Januari). *Kondisi Geografis*. Diakses dari laman web tanggal 8 April 2018 dari <http://www.purwakartakab.go.id/index.php/Welcome/detail/21>.
- Wijaya Cindy. Manfaat Daun Murbei untuk Aneka Ragam. Diakses dari laman web pada tanggal 19 Agustus 2019 dari <https://www.deherba.com/manfaat-daun-murbei-untuk-aneka-ragam-keluhan.html>
- Wijayanti,R & Nurhayati,R. 2016. *Biologi untuk SMA/MA Kelas X*. Bandung : Yrama Widya.
- Yatias & Ellyf Aulana, (2015). *Etnobotani Tumbuhan Obat Di desa Neglasari Kecamatan Nyalindung Kabupaten Sukabumi Provinsi Jawa Barat*. Skripsi. Jurusan Biologi fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Yuliani & Maslahat. (2014). Kandungan Fitokimia, Klorofil dan Biomassa Daun Sembung (*Blumea balsamifera*) Terhadap Pencahayaan. *Jurnal Sains Natural Univesitas Nusa Bangsa*. Vol. 4 No.1.
- Zaidan & Djamil. (2016). Isolasi Senyawa Flavonoid dari Ekstrak Metanol Daun Katuk (*Sauropus androgynus* (L.) Merr), Euphorbiaceae. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*. Vol. 14 No.1
2017. *Rencana Kerja Pemerintah Daerah (RKPD) Kabupaten Purwakarta Tahun 2017*. Diakses dari Laman Web tanggal 15 Juni 2019 [file:///C:/MY%20DATA/Proposal%20Etnobotani/Rencana%20Kerja%20Pemerintah%20Daerah%20\(RKPD\)%20Kabupaten%20Purwakarta%20Tahun%20201.pdf](file:///C:/MY%20DATA/Proposal%20Etnobotani/Rencana%20Kerja%20Pemerintah%20Daerah%20(RKPD)%20Kabupaten%20Purwakarta%20Tahun%20201.pdf)