

DAFTAR PUSTAKA

- Amanah,. I. dan Aznam,. N, 2015, Penentuan Kadar Total Fenol dan Uji Aktivitas Antioksidan Kombinasi Ekstrak Sarang Semut (*Myrmecodia pendens Merr. dan L.M Perry*) dan Ekstrak Kencur dengan Metode β -Carotene Bleaching, Jurusan Pendidikan Kimia FMIPA Universitas Negeri Yogyakarta.
- Ansel,. H., dan Prince,. S, 2004, *Kalkulasi Farmasetik Panuan Untuk Apoteker (Pharmaceutical Calculations : The Pharmacist's Handbook)*, Penerbit Buku Kedokteran : EGC
- Atmoko,. T., dan Ma'ruf A., 2009, Uji Toksisitas dan Skrining Fitokimia Ekstrak Tumbuhan Sumber Pakan Orangutan Terhadap *Larva Artemia Salina L*, *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam, Vol.VI, No. 1:37-45*.
- Badriyah,. Achmadi J. dan Nuswantara,. L., K, 2017, Kelarutan Senyawa Fenolik dan Aktivitas Antioksidan Daun Kelor (*Moringa oleifera*) di Dalam Rumen Secara In Vitro,*Jurnal Perternakan Indonesia, Vol. 19 (3): 116-121, Semarang*.
- BPOM, 2014, *Persyaratan Mutu Obat Tradisional, tentang persyaratan mutu obat dalam*, Jakarta : BPOM
- Depkes Republik Indonesia, 2000, *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*, Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia
- Depkes Republik Indonesia, 2007, *Kebijakan Obat Tradisional Nasional*, Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia
- Depkes Republik Indonesia, 1979, *Materia Medika Indonesia Jilid III*, Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia
- Ergina dkk., 2014, Uji Kualitatif Senyawa Metabolit Sekunder Pada Daun Palado (*Agave Angustifolia*) yang Diekstraksim Dengan Pelarut Air dan Etanol, *Jurnal Akademika Kimia Volume 3, No. 3, 2014 : 165-172*, Pendidikan Kimia/FKIP, Universitas Taduloko : Palu.
- Farah, A., 2012, *Coffee constituents in Coffee: Emerging Health Effect and Disease revention*, First Edition, United Kingdom, Blacwell Publishing Ltd.
- Hanifah, S., 2014, *Isolasi dan Elusidasi Struktur Senyawa Metabolit Sekunder dari Ekstrak Etil Asetat Daun *Angiopteris Plamiformis (Cav.) C.Chr**, Skripsi, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Prodi Farmasi UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta.

- Hulupi, R., dan Martini E., 2013, *Pedoman Budi Daya dan Pemeliharaan Tanaman Kopi di Kebun Campur, Bogor, Indonesia*: WorldAgroforestry Centre (ICRAF) Southeast Asia Regional.
- Irsyad, M., 2013, Standarisasi Ekstrak Etanolik Tanaman Ketumpang Air (*Peperomia pellocida* L.Kunth), Skripsi, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Prodi Farmasi UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta
- Islahana, A., Taufiq H., dan Januarti I., B., 2017, Isolasi Senyawa Aktif Antioksidan Dari Fraksi Tak Larut Etil Asetat Ekstrak Etanolik Daun Kopi Robusta (*Coffea canephora* Peirre Ex Froehner) Secara Bioassay Guided Isolation Method, Skripsi, Fakultas Kedokteran Prodi Farmasi UNISSULA, Semarang
- ITIS (Integrated Taxonomic Information System), 2011, *Coffea* L. [www.itis.gov\[serialonline\].http://itis.gov/servlet/SingleRpt](http://www.itis.gov/serialonline). Diakses pada tanggal 28 November 2018. Diakses pada tanggal 28 November 2018.
- Khoiruddin, F., 2016, Reorganisasi Perkebunan Kopi Banaran PT. Perkebunan Nusantara IX (Persero) Kabupaten Semarang 1996-2009. (Wawancara dengan Takari. Tanggal 25 April 2016).
- Kholisah, W., Taufiq H., dan Januarti I., B., 2017, Penerapan Bioassay Guided Isolation Method Pada Isolasi Senyawa Aktif Antioksidan Dari Fraksi Etil Asetat Ekstrak Etanolik Daun Kopi Robusta (*Coffea canephora* Peirre Ex Froehner), Skripsi, Fakultas Kedokteran Prodi Farmasi UNISSULA, Semarang
- Mukhriani., 2014, Ekstraksi, Pemisahan Senyawa dan Identifikasi Senyawa Aktif, *Jurnal Kesehatan Vol VII No. 2*, Makassar
- Nugraha, P., 2017, Laporan Kerja Praktek di PT. Perkebunan Nusantara IX Pabrik Kopi Banaran, Fakultas Teknologi Industri Prodi Teknik Industri Universitas Atma Jaya, Yogyakarta
- Oktaviana, P., R., 2010, Kajian Kadar Kurkuminoid , Total Fenol dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.) Pada Berbagai Teknik Pengeringan dan Proporsi Pelarutan, Jurusan Program Studi Teknologi Hasil Pertanian Universitas Sebelas Maret : Surakarta.
- Pertiwi, N., P., 2015, Validasi Metode dan Penetapan Kadar Asam Klorogenat Pada Ekstrak Daun Kopi Robusta (*Coffea canephora*) Dengan Metode KLT Densitometri, Skripsi, Fakultas Farmasi Universitas Jember.

- Priharyanti, D., 2010, Uji Cemaran Logam Berat Timbal dan Cadmium Pada Ekstrak Rimpang Kunyit Dari Petani Kunyit Di Wonogiri dan Pasar Beringharjo Yogyakarta Dengan Spektrofotometer Serapan Atom, Fakultas Farmasi Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.
- Purwantara, S., 2011, Study Temperature Udara Terkini Di Wilayah Jawa tengah dan DIY, Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Yogyakarta.
- Rahardjo, P., 2012. *Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Rismana, E., dkk, 2013, Pengujian Stabilitas Sediaan Antiacne Berbahan Baku Aktif Nanopartikel Kitosan / Ekstrak Manggis – Pegagan, Bulan Penelitian Kesehatan, Vol. 41 , No. 4, 2013 :207-216.
- Rizqa, O., D, 2010, Standardisasi Simplisia Daun *Justicia gandarussa* Burm f. Dari Berbagai Tempat Tumbuh, Skripsi, Fakultas Farmasi Universitas Airlangga, Department Farmakognosi dan Fitokimia Surabaya.
- Saifudin, A., 2012, Senyawa Alam Metabolit Sekunder Teori, Konsep, dan Teknik Pemurnian. Deepublish : Yogyakarta.
- Salgado, P.R., Favarin, J.L., Leandro, R.A. dan Filho, O.F.L., 2008, Total Phenol Concentrations in Coffee Tree Leaves during Fruit Development, *Scientia and Agricola*.
- Santosa, H., R., Suherman C., dan Rosniawaty S., 2016, Respon Pertumbuhan Tanaman Kopi Robusta (*Coffea Robusta L.*) Tercekam Aluminium di Lahan Reklamasi Bekas Tambang Batubara Bervegetasi Sengon (*Periode El Nino*), *Jurnal Agrikultura 2016*, 27 (13); 124-131, ISSN 0853-2885.
- Sari, N., K, 2010, *Analisa Instrumentasi*, Yayasan Humaniora : Yogyakarta.
- Shiyan, S., Herlina., Arsela D., dan Latifah E., 2017, Aktivitas Antidiabetes Ekstrak Etanolik Daun Kopi Robusta (*Coffea Canephora*) Pada Tikus Diabetes Tipe 2 Yang Diberi Diet Lemak Tinggi Sukrosa, *Jurnal Farmasi Sains dan Praktis*, Vol. III, No. 2.
- Sholekah, F., F, 2017, Perbedaan Ketinggian Tempat Terhadap Kandungan Flavonoid dan Beta Karoten Buah Karika (*Carica pubescens*) Daerah Dieng Wonosobo, Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Biologi Jurusan Pendidikan Biologi, Fakultas MIPA , Universitas Negeri Yogyakarta.
- Sine, Y., dkk, 2018, Perubahan Kadar Vitamin dan Mineral Pada Fermentasi Tempe Gude (*Cajanus cajan L.*), *Jurnal Saintek Lahan Kering* ISSN 2622-1020, Fakultas Biologi, Universitas Gadjah Mada : Yogyakarta.

- Sulastri, E., Zubair M., S., Anas N., I., Abidin S., Hardani R., Yulianti R., dan Aliyah., 2018, Total Phneolic, Total Flavonoid, Quercetin Content and Antioxidant Activity of Standardized Extract of *Moringa oleifera* Leaf from Regions with Different Elevation, *A Multifacted Journal in the field of Natural Product and Pharmacognasy, Makassar Indonesia*.
- Sulistiyawati., R., Nurani L., H., Hidayati S., Mursyidi A., dan Mustofa., 2017, Standarisasi Kualitas Fraksi Etil Asetat Daun Kelor (*Moringga oleifera* Lamk.), *The 6th University Research Colloquium 2017, Universitas Muhammadiyah Malang, Malang*.
- Wachidah , Leliana., N, 2013, Uji Aktivitas Antioksidan serta Penentuan Kandungan Fenolat dan Flavonoid Total dari Buah Parijoto (*Medinilla speciosa Blume*), Skripsi, UIN Syarif Hidaytullah : Jakarta
- Watson, D. G., 2010, *Analisis Farmasi : Buku Ajar Untuk Mahasiswa Farmasi dan Praktisi Kimia Farmasi*, EGC, Jakarta.
- Wati W., Taufiq H., dan Sumarawati., T, 2018, Penentuan Struktur Senyawa Antioksidan Ekstrak Etanolik Daun Kopi Robusta (*Coffea canephora* Peirre Ex Froehner) (Study Analitik Eksploratif dari Isolat Fraksi Etil Asetat dan Fraksi Tak Larut Etil Asetat), Skripsi, Fakultas Kedokteran Prodi Farmasi UNISSULA, Semarang
- Zainab., Gunanti F., Witasari H., A., Edityaningrum C., A., Mustofa., da Murrukmihadi M., 2016, Penetapan Parameter Standarisasi Non-Spesifik dan Spesifik Ekstrak Daun Pacar Kuku (*Lawsonia inermis L.*), Fakultas Farmasi Universitas Ahmad Dahlan