

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, T. R. (2015). *Implementasi Sistem Hereditas Menggunakan Metode Persilangan Hukum Mendel Untuk Identifikasi Pewarisan Warna Kulit Manusia* . Jurnal Hereditas.
- Aponno J, Y. P. (2014). *Uji Efektivitas Sediaan Gel Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji (Psidium guajava Linn) Terhadap Penyembuhan Luka Yang Terinfeksi Bakteri Staphylococcus Aureus Pada Kelinci (Orytolagus cuniculus)*, Jurnal Ilmiah Farmasi.Vol. 3No. 3.
- Ariviani S, 2. (2010). *Total Antosianin Ekstrak Buah Salam Dan Korelasinya Dengan Kapasitas Anti Peroksidasi Pada Sistem Linoelat*. AGROINTEK Vol 4, No.
- Aryantini D, A. L. (2020). *Formulasi Dan Karakteristik Fisik Soothing Gel Kombinasi Lidah Buaya Dan Buah Naga*, Cendekia Journal of Pharmacy. Vol. 4, No. 1.
- Astriani, D. W. (2014). *Pengaruh Jenis Pelarut dan konsentrasi Ekstrak Kulit Biji Mete Terhadap Sitophilus Zea mays pada Penyimpanan Benih Jagung*. Prosiding SNKP 2014 ISBN: 978-602-71704-0-7.2(1):, 66-70.
- Bahrul P.Rahman nurdin, M. D. (2014). *Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Salam (Syzygium polyanthum) Dengan Menggunakan 1,1-Difenil-2-Pikrilhidrazil*, J. Akademika Kimia. (3): 368-374.
- Baidowi, A. (2017). Fakultas sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang. *Uji Aktivitas Antioksidan dan Identifikasi Awal Golongan Senyawa Metabolit sekunder Ekstrak Kasa Metanol dan n-Heksan Teripang Holothuria atr Pantai Wedi Ireng Banyuwangi*. Skripsi.
- Barel, A. P. (2009). *Edisi Kedua*. New York: John Wiley and Son Inc., Cosmetical Science and Technology.Halaman 235-237.
- Berawi, K. M. (2018). *Efektivitas Kulit Batang Bakau Minyak (Rhizophora apiculata) sebagai antioksidan*. J. Agromedicine .
- Dachi, K. (2021). *Isolasi dan Formulasi Sediaan Msker hydrogel Kolagen dan Nanokolagen dari Tulang Ikan Gabus (Channa striata) sebagai Anti Aging*. Tesis., Program Studi Magister Ilmu Farmasi Fakultas Farmasi Universitas Sumatera Utara. Halaman 51.
- Dinardo, J. D. (2017). *Dermatological and Environmental Toxicological Impact Of The Sunscreen Ingredient Oxybenzone/Benzophenone*, Journal of Cosmetic Dermatology.Hal: 17-19.
- Djajadisastra, A. (2013). *Teknologi Kosmetik*. Tangerang : Departemen Farmasi FMIPA Universitas Indonesia BPOM., Halaman: 57-63.
- dkk, K. A. (2017). *Pengaruh Metode Ekstraksi Maserasi Dan Soxhletasi*, J. Pharmaqueous . Vol. 1 No. 1.

- Elsa, V. D. (2018). *Formulasi Dan Efektivitas Sediaan Masker Clayekstrak Etanol Buah Andaliman (Zanthoxylum acanthopodium DC.) Sebagai Skin Anti-Aging*, Medan: Universitas Sumatera Utara.Vol 1. Hal.30-37.
- Hanson, K. N. (2015). *Photochemical degradation of the UV Filter Octylmethoxycinnamate in Solution and in Aggregates*. Photochemical & Photobiological Sciences
- Harismah, 2. (2016). *Pemanfaat Daun Salam (Eugenia polyantha) Sebagai Obat Herbal Dan Rempah Penyedap Makanan , Vol. 19, No. 2.*
- Harjanti R, N. A. (2020). *Aktivitas Antioksidan dan Potensi Tabir Surya Serum Ekstrak Terpurifikasi Daun Wangon (Olax psittacorum (Willd.) Vahl.) Antioxidant and UV Filter Activity of Wangon (Olax psittacorum (Willd.) Vahl.) Purified Extract Serum*, Jurnal Farmasi Indonesia. 8 Jurnal Farmasi Indonesia Vol. 17 No.
- Hasrawati A, H. H. (2020). Jurnal Fitofarmaka Indonesia. *Pengembangan Ekstrak Etanol Limbah Biji Pepaya (Carica papaya L.) Sebagai Serum Antijerawat*, vol. 7 no. 1.
- Hidayah H, K. A. (2021). *Literature Review Article: Aktivitas Antioksidan Formulasi Serum Wajah Dari Berbagai Tanaman*, Literatur Review Article . Journal of Pharmacopolium.Vol. 4, No. 2,[75-80].
- Irawan, A. (2019). *Kalibrasi Spektrofotometer Sebagai Penjamin Mutu Hasil Pengukuran Dalam Kegiatan Penelitian dan Pengujian*, Indonesia Journal Of Laboratorium. Vol 1 (2) 2019, Hal 1-9.
- J, P. (2014). Jakarta:. *Panduan Lengkap Merawat Kulit Wajah.*, PT. Gramedia Pustaka Utama. Halaman 60, 118-145.
- Kurnia, N. M. (2013). *Penentuan Kadar Sianida Daun Singkong dengan Variasi Umur Daun dan Waktu Pematikan.*, Jurnal Ilmiah Pendidikan Kimia "Hydrogen". 1(2): 117-121.
- Kurniawati, A. Y. (2018). *Karakteristik Sediaan Serum Wajah Dengan Variasi Konsentrasi Sari Rimpang Temu Giring (Curcuma Heyneana) Terfermentasi Lactobacillus bulgaricus*. Akademika Farmasi Putra Indonesia Malang.
- Kuspendy, A. d. (2017). . *Pengaruh Metode Ekstraksi Maserasi dan Soxhletasi , J. Pharmaqueou*.Vol. 1, No. 1.
- Latifah. (2015). Skripsi. *Identifikasi Golongan Senyawa Flavonoid dan Uji Aktivitas Antioksidan pada Ekstrak Rimpang Kencur (kaemferia galanga L) dengan Metode DPPH (1,1-defenil-2-pikrilhidrazil)*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Maesaroh, K. D. (2018). *Perbandingan Metode Uji Aktivitas Antioksidan DPPH, FRAP dan FIC Terhadap Asam Askorbat, Asam Galat dan Kuersetin*, Chimica et Natura Acta .Vol.6 No. 2.

- Mambro, V. M. (2005). Assaysmof physical stability and antioxidant activity of a topical formulation added with different plant ekstracts., J. Pharm Biomed Anal. Halaman 287.
- Manalu, M. A. (2020). Efektivitas antioksidan Sabun Padat Transparan dari Daging dan Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus* (F.A.C. Weber) Britton & Rose). Skripsi. Fakultas Tjut Nyak Dhien.
- Mardhiani Y, Y. H. (2017). Formulasi Dan Stabilitas Sediaan Serum dari Ekstrak Kopi Hijau (*Coffea canephora* var. *Robusta*)Sebagai Antioksidan Formulation And Stability Of Green Coffee(*Coffea canephora* var. *Robusta*)Extract Serum As An Antioxidant, Indonesia Natural Research Pharmaceutical Journal .Vol. 2, No. 2.
- Maryam, S. P. (2017). Analisis Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanolik Daun Yodium (*Jatropha multifida L.*) Dengan Metode Cupric Ion Reducing Antioxidant Capacity, Jurnal Fitofarmaka Indonesia . Halaman 91.
- Maula, E. R. (2017). Kosmetik Antipulasi: Kosmetik Zaman Now. Majalah Farmasetika. 2 (5): 19-33.
- Mierza, V. 2. (2020). Aktivitas Antibakteri Dan Mekanisme Kerja Komponen Kimia Umbi Rarugadong (*Dioscorea pyrifolia* Kunth.) Terhadap Kebocoran Sel *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. Disertasi. Fakultas Farmasi Universitas Sumatera Utara.
- Muchlisyam dan Pardede, T. R. (2017). Spektrofotometri dan analisis multikomponen obat., Medan: USU Press. Halaman 89-92.
- Muchtadi, D. (2013).. Bandung. Antioksidan dan Kiat Sehat di Usi Produktif. Alfabrta
- Mulyawan, D. d. (2013). A-Z Tentang Kosmetik. Edisi Pertama. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo., Halaman 17, 267-269.
- Murni, D. (2012). Isolasi Uji Aktivitas Antioksidan dan Toksisitas Menggunakan Artemia salina Leach dari Fraksi Aktif Ekstrak Etanol Daun Asa Tungga (*Lithocarpus celebicus*(Miq.) Rehder. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia.
- Nabillah, R. (2021). Prevalensi Dermatitis Seboroik Di Poli Kulit Dan Kelamin Rsud Meuraxa Kota Banda Aceh Periode Tahun 2016-2019, Jurnal Health Sains.Vol. 2, No. 1.
- Nurhan, A. D. (2017). Pengetahuan Ibu-Ibu Mengenai Kosmetik Yang Aman Dan Bebas Dari Kandungan Bahan Kimia Berbahaya, Jurnal Farmasi Komunitas .Vol. 4, No. 1, (2017) 122-126.
- Perdana F, W. D. (2016). Penapisan Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Daun Jambu Bol (*Syzygium malaccense* (L.) Merr. & Perry), Daun Salam

(*Syzygium polyanthum* (Wight.) Walpers), Serta Daun Jamblang (*Syzygium cumini* (L.) Skeels) Asal Arboretum Garut, 22-30.

Putranti, R. (2013). *Skrining fitokimia dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Rumput Laut Sargasum Duplicatum dan Turbinaria Ornata Dari Jepara*. Tesis. Fakultas perikanan Dan Ilmu Kelautan Universitas Diponegoro.Semarang. , Hal. 56-80, 97.

Ratna, S. F. (2013).. *Ekstraksi Batang Physalis Angulata dengan Air Subkritik.*, Jurnal Fitokimia 3(6): 17-20.

Rizka, O. D. (2010). *Standarisasi simplisia Daun Justica gendarussa Burm f. dari Berbagai tempat Tumbuh. Skripsi*. Fakultas Farmasi Universitas Airlangga.

Rowe, R. C. (2009). *Handbook Of Pharmaceutical Excipients. 6th edition.* , London: Pharmaceutical Press.Halaman 58-60, 301-303, 378-380,466-468, 687-692, 821-822.

Saraswati, Y. P. (2020). *Daya Pencahar Ekstrak Etanol Buah Beneruk (Crescentia cujete L) terhadap Mencit (Mus musculus) Galur Swiss. Skripsi* . Fakultas Bioteknologi. Universitas Atma Jaya Yogyakarta.

Setiawan, F. d. (2018). *Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Kayu Secang (caesalpinia sappan) Menggunakan metode DPPH,ABTS, dan FRAP.* Media Pharmaceutica Indonesia

Sumono, A. E. (2008) *The Use of Bay Lear (Eugenia polyantha Wight) in Dentistry*. Jember, . Dental Journal. Vol. 41, No. 3: 147-150.

Tranggono, R. d. (2014). *Buku Pegangan Dasar Kosmetologi*. Jakarta: Sagung Seto., 1 (3): 45-48.

Utami, P. P. (2013). *The Miracle of herbs.* , Jakarta: Agro Media Pustaka.

Vifta, R. L. (2018). *Skrining Fitokimia, Karakterisasi, dan Penentuan Kadar Flavonoid Total Ekstrak dan Fraksi-fraksi Buah Parijoto Fruit (Medinilla speciosa B.)*, Proseding Seminar Nasional Unimus. Vol. 1.

Widyasanti, A. R. (2016). *Aktivitas Antioksidan Ekstrak Teh Putih (Camellilia sinensis) Dengan Metode DPPH (2,2 difenil-1-Pikrilhidrazil)*.

Wihelmina, C. E. (2011). *Skripsi. Pembuatan dan Penentuan Nilai SPF Nanoemulsi Tabir Surya Menggunakan Minyak kencur (Kaemferia galanga L.) sebagai Fase Minyak*.Depok.

Yanlinastuti Dan Fatimah, S. (2016). *Pengaruh Konsentrasi Pelarut Untuk Menentukan Kadar Zirkonium Dalam Paduan U-Zr Dengan Menggunakan Metode Spektrofotometri UV-VIS*, Pusat Teknologi Bahan Bakar Nuklir. Halaman: 23-24.