

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 (Rhizopora 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 Daum Salam (Eugenia polyantha) Sebagai Oabt 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). *Assays of physical stability and antioxidant activity of a topical formulation added with different plant extracts.*, 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*. Alfabra
- Muliyawan, 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 Subkritis.*, Jurnal Fitokimia 3(6): 17-20.
- Rizka, O. D. (2010). *Standarisasi simplisia Daun Justicia 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 (Camelilia 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.