

## DAFTAR PUSATAKA

- Akhbar. (2020). Chemical And Physical evaluatoin Antioxidant and Digestibiliy Profiles Of white And Pigmented Rice Frrom Different Areas Of Indonesia. *Journal Of Food Technology*. Halaman 1-13.
- Andi. (2013). Klasifikasi Alpukat (*Persea americana* Mill.) Dan Morfologi Tumbuhan. *Jurnal Solid Documents*. Halaman 1-21.
- Anggrani, R. (2019). Uji Karakteristik Simplisia Buah Andaliman (*Zanthoxylum acanthopodium* DC.). *Jurnal Ilmiah Farmasi Imelda*, Halaman 34-38.
- Astuti, M. (2016). Kandungan Gizi Rendemen Tepung, Dan Kadar Fenol Total Apukat (*Perseea america* Mill.) VarietasIjo Panjang dan Ijo Bundar. *Jurnal Teknologi Pertanian*. Halaman 1-8.
- BPOM. (2011). *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Tentang Metode Analisis Kosmetika*. Sekretariat Negara. Jakarta. Halaman 77-120.
- Brittaaqwa. (2018). Penetapan Kadar Formaldehida Pada Ikan Gembung Banjar Yaang Dijual di Pasar Ciputat Dengan Pereaksi Nas Menggunakan Metode Analisis Spektrofotometer Ultraviolet-Visible. *Skripsi Program Studi Farmasi Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehata Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta*. Halaman 133-137.
- Darul, I. (2019). Uji Fitokimia Dan Potensi Antioksidann Dari Ekstrak Kulit Kayu *Garunggang Cratoxyylum Arborecens* (Vahl) Blume. *Jurnal Nitaftram*. Halaman 1-13.
- DepkesRI. (1995). Pengawasan Obat dan Makanan. In D. Jenderal, *Materia Medika Indonesia* Jakarta: Materia Medika Indonesia. Halaman 300-306
- Desi, C. (2015). Uji Toksisitas Subaku Inunsa Biji *Persea americana* Mill. Pada Tikus Galur Sprague Dawley Terhadap Kadar Blood Urea Nitrogen Dan Kreatinin. *Jurnal*. Farmasi Yogyakarta. Halaman 1-131.
- Effendy. (2021). *Penuntun Pratikum Anlisis Farmasi*. Medan: Universitas Tjut Nyak Dhien. Halaman 13-17.
- Elsa. (2021). Formulasi Sediaan Krim Pelembab Sebagai Penyembuhan Xerosis Tumit Kaki Yang Mengandung Minyak kacang Kedelai (*Soya max L.*). *Jurnal Farmasi*. Halaman 1-86.
- Febrianti, E. (2012). Kajian Pengaruh Pemilihan Jenis *Foundation* Dan teknik Mix Foundation Dalam Ketahanan Riasan Wajah. *Jurnal Pendidikan Kesejahteran Masyarakat*. Halaman 1-19.
- Fitrah. (2019). Pemanfaatan Rumput Laut Sebagai Bahan Dasar Pembuatan Kosmetik. *Jurnal Academia*. Halaman 2-8.

- Harmita, I. &. (2013). Macam-macam Ekstraksi Menggunakan Dua Pelarut Dibagi Menjadi Cara Panas Dan Dingin Dengan Metode Maserasi. *Jurnal Fitokimia*. Halaman 1-21.
- Hutagalung, S. (2019). Analisa Kadar Sari Larut Air Dan Kadar Sari Larut Etanol Pada Simplisia Daun Bayam Berduri (*Amuranthus spions. L*) Dan Simplisia Daun Seledri (*Apium graveolens. L*) Dibalai Riset Dtandardisari Industri Medan. *Skripsi* Fakultas Farmasi Universitas Sumatera Utara. Halaman 56-89.
- Ikhtiarudin. (2020). Isolasi Dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Buah Senduduk Bulu (*Clidemia Hirta (L.) D. Don*). *Jurnal Farmsasi Indonesia*, Halaman 1-9.
- Indah. (2017). Formulasi Krim Anti-Aging Dari Konsentrat Sari Buah Markisa Ungu (*Passiflora edulis Sims*). *Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kesehatan*. Halaman 1-74.
- Jayustin, M. (2019). Uji Efektivitas Antibakteri Dengan Kulit Buh Alpukat (*Persea americana Mill.*) Sebagai Obejek Untuk Diambil Ekstraknya Dengaan Bioindikator Bakteri *Staphylooccus Aureus*. *Jurnal Biosains*. Halaman 1-5.
- Kumar, G. S., Jasesy, G., & meenakshiD., A. (2018). Texbook of Cosmetik Formulations. In S. KumarG, *Texbook of Cosmetik Formulations*. India: Jayesh Gadiya Meenakhi Dhanawat. Halaman 29-40 51-65.
- Lukman, A. (2022). *Uji Anti-angin Mikroemulsi Minyak Nilam (Pogostemon cablin benth.)*. Majalah Farmasetika. Halaman 1-13.
- Lumentut, N., dan Edy, H. J. (2020). Formulasi Dan Uji Stabilitas Fisiik Sediaan Krim Ekstrak Etanol Kulit Buah Pisang Goroho (*Musa acuminafe L.*) Konsentrasi 12.5% Sebagai Tabir Surya. *Jurnal Mipa 9 (2)* 42-46. Halaman 1-5.
- Marsigit, W. (2016). Karateristik Morfometertrik, Proposal,Kandungan Fenoll Total Dan Profil Fenol Daging Buah Kulit Apukat (*Persea americana Mill.*) Varietas Ijo Panjang Dan Ijo Bundar. *Jurnal Agroindustri*. Halaman 1-10.
- Mierza. (2020). Aktivitas Antibakteri Dan Mekanisme Kerja Komponen Kimia Umbi Rarugadong (*Dioscorea pyrifolia Kunt.*). *Jurnal Farmasi*, Halaman 1-206.
- Nabila, D. (2016). Pengaruh Pemelihan Jenis *Foundation* Terhadap Hasil Make Up Pesta. *Jurnal Kesejahteraan Keluarga*. Halaman 1-51.
- Novia, A., & Jaya, H. (2013). Penentuan Nilai *Sun Protective Factor (SPF)* Secara *In Vitro* Krim Tabir Surya Ekstrak etanol Kulit Alpukat. *Jurnal Ilmiah Farmasi*. Halaman 1-3.

- Nurwijayo. (2021). <http://agrotek.id/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-alpukat/gambar-alpukat-sabtu>. *Jurnal Agrotek*. Halaman 3-7.
- Pasaribu, R. S. (2019). Formulasi Dan Anti Anging Dari sediaan Krim wajah Yang Mengandung Ekstrak Kulit Apukat (*Persea americana* Mill.). *Jurnal Farmasi*. Halaman 1-115.
- Priscilliana. (2018). Formulasi Dan Uji Aktivitas Antioksidan Sediaan Krim Minyak Atsiri Kulit Buah Jeruk Manis (*Citrus aurantium Dulcis*) Dengan Variasi Konsentrasi Setil Alkohol Sebagai Stiffening agent. *Jurnal Ilmu Kesehatan*. Halaman 1-128.
- Rahmatika, A. (2017). Formulasi Dan Uji Aktivitas Antioksidan Sediaan Krim ekstrak 70%,. Daun Ashitabba (*Angelica keiskei Koidz*) Dengan Setil alkohol Sebagai Stiffening Agent. *Jurnal Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Jakarta*. Halaman 1-105.
- Refiani. (2019). Uji Sifat Fisik Dan Aktivitas Antioksidan Krim Dari Ekstrak Kulit Buah Alpukat (*Persea americana* Mill.). *Karya ilmiah*. Halaman 100-123.
- Safitri. (2016). Analisa Kecenderungan Pemilihan Kosmetik Wanita Dikalangan Mahasiswa Jurusan Statiska Universitas Diponegoro Menggunakan Biplot Komponen Utama. *Jurnal Gaussian*. Halaman 1-7.
- Sari, E. (2012). Kandungan Senyawa Kimia Dan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Alpukat (*Persea americana* Mill.) Terhadap Bakteri *Vibrio alginolyticus*. *Jurnal Kajian Veteriner*. Halaman 4-9.
- Sari, M. (2019). Identifikasi Tanaman Alpukat (*Persea americana* Mill.) sebagai Tanaman Multi Purpose trees species (Mpts) Di Tiga Kabupaten Di Sumatera. *Jurnal Farmasi*. Halaman 1-124.
- Setiawan. (2019). Uji Aktivitas Antioksidan *Stylissa* Sp. Dengan Metode DPPH (1,1-Difenil-2-Pikrihidrazil). *Jurnal Fmipa*. Halaman 1-7.
- Sudewi, Y. &. (2021). Formulation and Antioxidant Activity of Clay Mask of Ethanol Extract Tamarillo (*Solanum Betaceum Cav.*) *Jurnal Homepae*, Halaman 1-9.
- Surbanas. (2018). Tinjauan Antioksidan Untuk Kulit Berbagai Kerusakan Sel Kulit Akibat Radiasi UV. *Jurnal farmaka*. Halaman 1-17.
- Tatiani S. M. (2021). *Kosmetologi*. Yogyakarta: Pustaka Barupress. Halaman 121-128.
- Tranggono & Latifah. (2011). Penggolongan Kosmetik Dan Pengertian Secara Penjelasan BPOM Tentang Krim Pemutih Wajah Sebagai Sumber Belajar Biology. *Jurnal Ilmiah Sujna*. Halaman 1-24.

- Ulfa, J. (2019). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Dan Fraksi Rimpang Banglek Hantu (*Zingiber ottensii*) Dengan Menggunakan Metode DPPH Dan Cuprac. *Jurnal Bhakti Kencana*. Halaman 1-25.
- Wati, K. (2015). Uji Toksitas Subakut Infusa Biji (*Persea americana* Mill.) Pada Tikus Galur Sparague Dawlew Terhadap Kadar Blood Urea Nitrogen Dan Kreatin *Skiripsi* Fakultas Farmasi Universitas Sanata Dharma. Halaman 24-37.
- Windani, R. (2019). Uji Ektivits Krim Pencerah Wajah Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L). *Institut Kesehatan Helvetia*. Halaman 178-207.
- Yessi. (2021). *Penuntun Pratikum Fitokimia*. Medan: Universitas Tjuk Nyak Dhien. Halaman 33-39.
- Zulfa Azkiya, H. A. (2017). Evaluasi Sifat Fisik Ekstrak Jahe Merah (*Zingiber officinale* Rosc. var. rubrum) Sebagai Anti Nyeri. *JCPS Journal of Current Pharmaceutica Sciences*. Halaman 12-16.