

## DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, Goeswin. 2015. *Sediaan Kosmetik (SFI-9)*. Bandung: Penerbit ITB. 573 halaman.
- Amaliah, Anggia Diani, dan Rimadani Pratiwi. 2017. *Review Artikel : Studi Formulasi Dan Evaluasi Fisik Sediaan Krim Antiskabies Dari Minyak Mimba (Azadirachta Indica A.Juss)*. Jurnal Farmaka Vol. 15 No. 2, Fakultas Farmasi Universitas Padjadjaran, Bandung.
- Angela, Lasmida FT. 2012. *Aktivitas Antioksidan Dan Stabilitas Fisik Gel Anti-Aging Yang Mengandung Ekstrak Air Kentang Kuning (Solanum Tuberosum L.)*. Skripsi Sarjana, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Program Ekstensi Departemen Farmasi Universitas Indonesia, Jakarta.
- Anief, Moh. 2016. *Ilmu Meracik Obat*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Apristasari, Ocha, dkk. 2018. *FAMIKU (Face Mist-Ku) Yang Memanfaatkan Ekstrak Kubis Ungu Dan Bengkuang Sebagai Antioksidan Dan Pelembab Wajah*. Jurnal Farmasains Vol. 5 No. 2, Fakultas Farmasi dan Sains Universitas Muhammadiyah Prof DR Hamka, Jakarta.
- Athiyah. 2015. *Formulasi Dan Evaluasi Fisik Mikroemulsi Yang Mengandung Ekstrak Umbi Talas Jepang (Colocasia Esculenta (L.) Schott Var Antiquorum) Sebagai Anti-Aging*. Skripsi Sarjana, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Program studi Farmasi UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Baskara, Ida Bagus Bas, Lutfi Suhendra, and Luh Putu Wrasati. 2020. *Pengaruh Suhu Pencampuran Dan Lama Pengadukan Terhadap Karakteristik Sediaan Krim*. Jurnal Rekayasa dan Manajemen Agroindustri Vol. 8 No. 2, Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Udayana, Bali.
- Depkes, R. I. 1967. *FMS (Formularium Medicamentorum Selectum) tjetakan ketiga*. Surabaya: ISFI.
- . 1979. *Farmakope Indonesia Edisi Ketiga*. Jakarta: Ditjen POM RI. 1031 halaman.
- . 1995. *Farmakope Indonesia Edisi IV*. Jakarta: Ditjen POM RI.
- . 2010. *Peraturan Menteri Kesehatan nomor 1176/Menkes/Per/VII/2010 Tentang Notifikasi Kosmetik*. Jakarta: Menkes RI. 9 halaman.
- . 2012. *Formula Kosmetika Indonesia*. Jakarta: Direktorat Bina Produksi dan Distribusi Kefarmasian. 157 halaman.

- . 2020. *Farmakope Indonesia Edisi Keenam*. Jakarta: Ditjen POM RI. 2371 halaman.
- Diwa, Adhitya Ti, Meksy Dianawati, dan Anna Sinaga. 2015. *Petunjuk Teknis Budidaya Kentang*. Jawa Barat: Balai Pengkajian teknologi Pertanian (BPTP).
- Endarini, Lully Husni. 2016. *Farmakognisi Dan Fitokimia*. Jakarta:Kementrian Kesehatan RI.
- Garg, Alka. 2002. *Spreading of Semisolid Formulations*. USA: Pharmaceutical Technology.
- Ginting, Mandike, dkk. 2020. *Formulasi Dan Uji Efektivitas Anti-Aging Dari Masker Clay Ekstrak Etanol Kentang Kuning (Solanum Tuberosum L.)*.Jurnal Dunia Farmasi Vol. 4 No. 2, Fakultas Farmasi dan Kesehatan Umum Institut Kesehatan Helvetia, Medan.
- Hanafiah, Kemas Ali. 2011. *Rancangan Percobaan Teori & Aplikasi*. ketiga. Jakarta: Rajawali Pers.
- Hartati, Ani. 2019. *Formulasi Krim Ekstrak Etanol Herba Krokot (Portulacca Oleracea L .) Sebagai Tabir Surya*. Jurnal Kesehatan, Jurusan Farmasi, Politeknik Kesehatan Tanjungkarang, Lampung.
- Hidayat, Dandy Dika, and Nur Azizah. 2020. *Uji Stabilitas Sediaan Lulur Krim Ubi Jalar Ungu (Ipomoea Batatas L.) Dengan Penambahan Yogurt Sebagai Antioksidan*. Jurnal Herbal dan Farmakologi, STIKES Muhammadiyah Kuningan, Jawa Barat.
- Inggrid, Maria, dkk. 2018. *Pengaruh Penambahan Zat Anti-Browning Alami pada Kentang*. Program Studi Teknik Kimia Universitas Katolik Parahyangan Bandung.
- Julizan, Nur, dkk. 2019. *Validasi Penentuan Aktivitas Antioksidan Dengan Metode DPPH (Validation of Antioxidant Activity Determination by DPPH Methode)*. Jurnal Kandaga Vol.1 No. 1, FMIPA Universitas Padjadjaran, Bandung.
- Kartikasari, Novria Putri Citra, dan Maspiyah. 2015. *Pengaruh Proporsi Pati Bengkoang Dan Tepung Kentang Terhadap Hasil Jadi Masker Untuk Perawatan Kulit Wajah Flek Hitam Bekas Jerawat*. e-journal Vol. 4 No. 1, Fakultas Teknik UNS, Surabaya.
- Karunia, Tari Janesa. 2019. *Formulasi Dan Evaluasi Eye Cream Ekstrak Air Kentang Kuning (Solanum Tuberosum L.) Dengan Variasi Triethanolamin Dan Asam Stearat Sebagai Emulgator*. Karya Tulis Ilmiah, Politeknik Kesehatan Palembang Jurusan Farmasi, Palembang.

- Lubis, Betari Khairani. 2018. *Formulasi Masker Clay Ekstrak Etanol Kentang (Solanum Tuberosum) Sebagai Anti Aging*. Skripsi Sarjana, Fakultas Farmasi dan Kesehatan Institut Kesehatan Helvetia, Medan.
- Marjoni, Riza. 2016. *Dasar-Dasar Fitokimia*. Jakarta Timur: Trans Info Media.
- . 2017. *Farmakognosi (Teori Ringkas Dan Praktik Untuk Diploma III)*. Jakarta: TIM.
- Mutiana, Nadia Ariati, dan Iyan Sopyan. 2018. *Formulasi Krim Antioksidan Ekstrak Rimpang Kunyit (Curcuma Domestica Val) Untuk Anti Aging: Article Review*. Farmaka Vol. 16 No. 3, Fakultas Farmasi Universitas Padjadjaran, Bandung.
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta. 236 halaman.
- Pamolango, Steven A, Widdi Bodhi, dan A. C. Wullur. 2016. *Uji Fitokimia, Antioksidan, Dan Toksisitas (Solanum Tuberosum) Dengan Metode 1.1-Diphenyl-2- Picrylhydrazyl (DPPH) Dan Brine Shrimp Lethality Test (BSLT)*. Jurnal Ilmiah Farmasi Vol. 5 No. 3, Program Studi Farmasi UNSRAT, Manado.
- Priska, Melania, dkk. 2018. *Review: Antosianin Dan Pemanfaatannya*. Cakra Kimia (Indonesia e-journal of Applied Chemistry), Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Flores.
- Putri, Karina Geumala. 2013. *Formulasi Sediaan Losio Tangan dan Badan menggunakan Sari Kentang (Solanum tuberosum L.) sebagai Bahan Pelembab*. Skripsi Sarjana, Program Studi Farmasi Fakultas Farmasi Universitas Sumatera Utara.
- Ramadhania, Zelika Mega, Ami Tjitraresmi, dan Rina fajri Nuwarda. 2018. *Edukasi Dan Pemanfaatan Herbal Sebagai Bahan Kosmetika Alami Di Kecamatan Ciwaringin Kabupaten Cirebon*. Dharmakarya Jurnal Aplikasi Ipteks untuk Masyarakat Vol. 7 No. 3, Fakultas Farmasi Universitas Padjadjaran, Bandung.
- Ramayani, Septiana Laksmi, Devi Hildhania Nugraheni, and Antonius Robertin Evan. 2021. *Pengaruh Metode Ekstraksi Terhadap Fenolik Dan Kadar Total Flavonoid Daun Talas (Colocasia Esculenta L.)*. Jurnal Farmasi Vol. 10 No. 1, Politeknik Katolik Mangunwijaya, Semarang.
- Rowe, R.C., Sheskey, P.J., dan Quinn M., E. 2009. *Handbook of Pharmaceutical Excipients Six The Edition*. American: Pharmaceutical Press and American.
- Rozas-Cruz, dkk. 2020. *Wound Healing Activity of an Ointment from Solanum*

*tuberosum L. "Tumbay Yellow Potato" on Mus musculus Balb/c. A Multifaceted Journal in the field of Natural Products and Pharmacognosy.*

- Sarah, Chairunnisa, Ni Made Wartini, Lutfi Suhendra. 2019. *Pengaruh Suhu dan Waktu Maserasi terhadap Karakteristik Ekstrak Daun Bidara (Ziziphus mauritiana L.) sebagai Sumber Saponin*. Jurnal Rekayasa dan Manajemen Agroindustri, Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Udayana, Bali.
- Setiadi, dan Surya Fitri Nurulhuda. 2001. *Kentang Varietas Dan Pembudidayaan*. Jakarta: PT Penebar Swadaya.
- Setyaningsih, D., A. Apriyantono, dan M. P. Sari. 2014. *Analisis Sensori Untuk Industri Pangan Dan Agro*. Bogor: PT.Penerbit IPB Press.
- Somba, Gichella Carolina Junitha, Hosen Jaya Edy, dan Jainer Pasca Siampa. 2019. *Formulasi Sediaan Krim Ekstrak Etanol Daun Kaliandra (Calliandra Surinamensis) Dan Uji Aktivitas Antibakterinya Terhadap Bakteri Staphylococcus Aureus*. Jurnal Pharmacon, Program Studi Farmasi FMIPA UNSRAT: Manado.
- Tranggono, Retno Iswari, dan Fatma Latifah. 2007. *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*. Jakarta: Penerbit PT Gramedia Pustaka utama.
- Warnida, Husnul, Desi Wahyuni, and Yullia Sukawaty. 2019. *Formulasi Dan Evaluasi Vanishing Krim Berbasis Lemak Tengkawang*. Jurnal Penelitian Ekosistem Dipterokarpa Vol. 5 No. 1, Prodi Sarjana Farmasi STIKES Samarinda, Samarinda.
- Wasitaatmadja, Sjarif M. 1997. *Penuntun Ilmu Kosmetik Medik*. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia. 212 halaman.
- Wintariani, Ni Putu, I Ketut Panji M, I Putu Tangkas S. 2021. *Sifat Fisik Kimia Sediaan Vanishing Krim Anti Jerawat Ekstrak Etanol 96 % Daun Belimbing Wuluh ( Averrhoa Bilimbi L .) e-journal Widya Kesehatan, Program Studi Farmasi Klinis Universitas Bali Internasional: Bali*.
- Yumas, Medan. 2016. *Formulasi Sediaan Krim Wajah Berbahan Aktif Ekstrak Metanol Biji Kakao Non Fermentasi (Theobroma Cacao L) Kombinasi Madu Lebah*. Jurnal Industri Hasil Perkebunan Vol. 11 No. 2, Makasar.