

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhisa, S. (2020). Tanaman Ubi Jalar dan Macam-Macam Varietas Ubi Jalar, 4-20.
- Adhisa, S., & Megasari, D. S. (2020). Kajian Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe *True Or False* Pada Kompetensi Dasar Kelainan dan Penyakit Kulit. *E-Jurnal*, 09(3), 82-90.
- Aryani, R. (2019). Uji Eektivitas Krim Pelembab Yang Mengandung Gel Daun Lidah Buaya (*Aloe vera Lin.*) dan Etil Vitamin C. *Jurnal Ilmiah Farmasi Farmasyifa*, 2(1), 52-61.
- Ayu, N., M.Iqbal, Saputra, G., Umar, Kalmar, N., & Desy, K. (2021). Studi FTIR dari Karbonisasi Ampas Bengkuang. *Prima Medical Journal (Primer)*, 4(2), 7-11.
- Becker, F. G., Cleary, M., Team, R. M., Holtermann, H., The, D., Agenda, N., Science, P., Sk, S. K., Hinnebusch, R., Hinnebusch A, R., Rabinovich, I., Olmert, *Title. Syria Studies*, 7(1), 37-72.
- Boakye, O. E. (2014). *Implementation Science*, 39(1).
- Briliani, R. A., M.Si, D. S., & M.Si, D. S. (2016). Analisis Kecenderungan Pemilihan Kosmetik Wanita Di Kalangan Mahasiswa Jurusan Statistika Unniversitas Diponegoro Menggunakan Biplot Komponen Utama. *Jurnal Gaussian*, 5(3).
- Butarbutar, M. E. T., & Chaerunisaa, A.Y. (2020). Peran Pelembab Dalam Mengatasi Kondisi Kulit Kering, 6(1).
- Dachi, K. (2020). Isolasi Dan Formulasi Sediaan Masker Hidrogel Kolagen Dan Nanokolagen Dari Tulang Ikan Gabus (*Channa Striata*) Sebagai Anti Aging 51.
- Damayanti, D. S., Rusmin, M., & M, S. H. (2018). Analisa Kandungan Zat Gizi Muffin Ubi Jalar Ungu Putih Dan Kuning (*Ipomoea Batatas L*) Sebagai Alternatif Peningkatan Gizi, 108-119.
- Ditjen POM. (1979). *Farmakope Indonesia (3rd Ed.)*. Dapertemen Kesehatan RI.
- Ditjen POM. (1985). *Farmakope Indonesia (Ke Empat)*. Dapartemen Kesehatan RI.
- Ditjen POM. (1985). *Formularium Kosmetika Indonesia (1st Ed.)*. Dapartemen Kesehatan RI.
- Djuanda, A., 2013. Pioderma di dalam buku *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin* edisi ketiga. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, 57-63.
- Eka, K., Ainun, M., & Anna, K. S. (2020). Formulasi Sediaan Krim Daun Bawang

Dayak (*Eleutherine palmifolia*) (L) Meer) Dengan Basis Krim Tipe A/M dan Basis Krim Tipe M/A 1(1).

Fitriansyah, S. N., & Gozali, D. (2014). Formulasi Dan Evaluasi Fisik Sediaan Krim Pelembab Dimethylsilanol Hyaluronate Dengan Penambahan Basis Nano dan Fase Minyak Kelapa Murni. *Indonesian Journal Of Pharmaceutical Science And Technology*, III(2).

Isfardiyana, S. H., & Safitri, S. R. (2014). Pentingnya Melindungi Kulit Dari Sinar Ultraviolet dan Cara Melindungi Kulit Dengan Sunblock Buatan Sendiri. *Jurnal Inovasi dan Kewirausahaan*, 3(2).

Julinar. (2006). Julinar; Cherish; Wharsari; 1999 (December).

Juny, Kurnia, & Nuzantry. (2015) Definisi Kulit.

Juwita, A. P., Yamlean, P. V. Y., & Edy, H. J. (2013). Formulasi Krim Ekstrak Etanol Daun Lamun. *Parmachon Jurnal Ilmiah Farmasi UNSRAT*, 2(02).

Lachman, L., & Lieberman, H. A., 1994, Teori dan Praktek Farmasi Industri, UI Press, Jakarta

Luh, N., Serly Ekayanti, P., Darsono, F. L., & Wijaya, S. (2019). *Journal Of Pharmacy Science And Practice Volume 6 Number 1 I* Februari 2019. 6(1), 37-43.

Mierza, V. (2020). Aktivitas Antibakteri Dan Mekanisme Kerja Komponen Kimia Umbi Rarugadong (*Dioscorea pyrifolia kunth.*) Terhadap Kebocoran Sel *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. Sumatera Utara : Universitas Sumatera Utara, 1(20).

Moilati, V. O., Yamlean, P. V. Y., & Rundengan, G. (2020). Formulasi Sediaan Krim Ekstrak Etanol Daun Bayam Merah (*Amaranthus tricolor* L.) dan Uji Aktivitas Antioksidan Menggunakan Metode Dpph (1.1-Diphenyl-2-Picrylhydrazyl). *Pharmacon*, 9(3).

Muhammad, Sungging, P., Musdholifa;, & Wargianti; (2022). Potensi Ubi Jalar Ungu dan Kuning (*Ipomoea*). Potensi Ubi Jalar Ungu dan Kuning (*Ipomoea batatas*) Sebagai Terapi Penurunan Kadar Gula Darah, 2(1).

Naselia, U. A., Silalahi, I. H., Usman, T., Rahmalia, W., Kimia, J., Tanjungpura, U., & Yani, J. A. (2021). *Journal Of Chemical Process Engineering* Studi Komparasi Penggunaan Tio 2 Anatase Dan P25 Sebagai Anoda Untuk Sel, 1-7.

Ningsih, K. S. U., Darsono, F. L., & Wijaya, S. (2019). Formulasi Sediaan Krim Pelembab Ekstrak Air Buah Pepaya (*Carica papaya* L.). *Jurnal Farmasi Sains dan Terapan*, 6(1), 51-58.

Nugraha, R., & Ginting, H. (2015). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun

- Gaharu (*Aquilaria malaccensis* Lamk) Berdasarkan Umur Pohon. *Peronema Forestry Science Journal*, 4(1), 32-40.
- Panjaitan, E. N., Saragih, Awaluddin, S., & Djendakita, P. (2012). Formulasi Gel Dari Ekstrak Rimpang Jahe Merah (*Zingiber officinale roscoe*) Gel *Formulation Of Red Ginger (Zingiber officinale roscoe) Extract. Journal Of Pharmaceutics And Pharmacology*, 1(1).
- Paramitha, I. A. (2017). Tinjauan Pustaka Tinjauan Pustaka. *Convention Center Di Kota Tegal*, 2008, 6–37.
- Purwatinigrum, H. (2015). Formulasi Dan Uji Sifat Fisik Emulsi Minyak Jarak ( *Oleum ricini* ). *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 3(1).
- Rabima, M. (2017). Uji Stabilitas Formulasi Sediaan Krim Antioksidan Ekstrak Etanol 70% Dari Biji Melinjo (*Gnetum gnemon* L.). 2(1), 107-121.
- Retnno, H. (2017). Krim Pemutih Wajah Dan Keamanannya. *Krim Pemutih Wajah dan Keamanannya*, 2(L), 4-25.
- Samialhuda, Rahmati, F., Nawangsari, Lit, F., & Sri, W. (2016). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Akar Pepaya (*Carica papaya*) Terhadap *Streptococcus pneumoniae* dan *Bibrio chlorae*. August.
- Sinulingga, E. H., Budiastuti, A., & Widodo, A. (2018). Efektivitas Madu Dalam Formulasi Pelembap Pada Kulit Kering. *Diponegoro Medical Journal (Jurnal Kedokteran Diponegoro)*, 7(1).
- Siti Khuzaimah, ST., M. P. (2018). Uji Karakteristik Sirup Dari Ekstrak Ubi Jalar Kuning (*Ipomea batatas* L) sebagai Antioksidan Alami. 2(2).
- Sjahfirdi, L., Aldi, N., Maheshwari, H., & Astuti, P. (2015). Aplikasi *Fourier Transform Infrared* (Ftir) Dan Pengamatan Pembengkakan Genital Pada Spesies Primata, Lutung Jawa (*Trachypithecus auratus*) Untuk Mendeteksi Masa Subur. *Jurnal Kedokteran Hewan - Indonesian Journal Of Veterinary Sciences*, 9(2).
- Sulistiyani, M. (2017). *Indonesian Journal Of Chemical Science* Optimasi Pengukuran Spektrum Vibrasi Sampel Protein Menggunakan Spektrofotometer *Fourier Transform Infrared* ( FT-IR ). 6(2).
- Sulistiyani, M., & Huda, N. (2018). Perbandingan Metode Transmisi Dan Reflektansi Pada Pengukuran Polistirena Menggunakan Instrumentasi Spektroskopi *Fourier Transform Infra Red*. *Indonesian Journal Of Chemical Science*, 7(2), 195–198.
- Supriningrum, R., & Jubaidah, S. (2019). Penyuluhan Kosmetika Aman Dan Identifikasi Merkuri Dalam Kosmetika. *Jurnal Abdimas Mahakam*, 3(2), 136.

- Susanti, R. F., Garini, S., Renaldo, Gnatus J., Ananda, R., & Stenny, A. (2013). Ekstraksi Batang *Physalis Angulata* Dengan Air Subkritis. Laporan penelitian Universitas Katolik Parahyangan.
- Tranggono RI dan Latifah F, 2007, Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta; 11, 90-93, 167.
- Ulgen. (2011). *SWOT Analysis: A Theoretical Review*, 1-4.
- Utami, M. R., Prihastanti, E., & Suedy, S. W. A. (2016). Pengaruh Irisan Rimpang Terhadap Berat Kering dan Performa Simplisia Lempuyang Wangi (*Zingiber aromaticum Val.*) Setelah Pengeringan. Buletin Anatomi dan Fisiologi, 1(1).
- Widyasari, R., Hidayat, A. F., & Baskara, Z. W. (2020). Agrotek : Jurnal Teknologi Industri Pertanian. Agrotek, 14(2), 67-74.
- Yasser, M., & Badai, M. (2019). Karakteristik Ekstrak Etanol Ubi Jalar Ungu (*Ipomea batatas L*) Menggunakan Spektrofotometri *Infrared*. *Cokroaminoto Journal Of Chemical* (1).
- Yumas, M., Besar, B., Hasil, I., Ji, P., Basalamah, A., & 28 Makassar, N. (2016). *The Formulation Of Face Cream Preparation From Extract Of Non Fermented Cocoa Beans Methanol (Theobroma cacao L) Combined With Honey Bee*. Jurnal Industri Hasil Perkebunan, 11(2), 75-87.