

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, S., Amananti, W., & Febriyanti, R. (2021). Perbandingan Metode Maserasi dan Refluks Terhadap Aktivitas Antioksidan dari Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata L.*).1–7. Tegal: Prodi D III Farmasi Politeknik Harapan Bersama.
- Ananda Putri Tri. (2022). Formulasi Sediaan Body Lotion Dari Ekstrak Etanol Buah Bit (*Beta vulgaris L.*) Sebagai Pelembab Kulit dan Antioksidan. *Skripsi*. Fakultas Farmasi Universitas Tjuk Nyak Dhien.
- Armadany Indradewi Fery, Musnina Sitti Ode Wa, & Wilda Ulfa. (2019). Formulasi dan Uji Stabilitas Lotion Antioksidan dari Ekstrak Etanol Rambut Jagung (*Zea mays L.*) sebagai Antioksidan dan Tabir Surya.. *Jurnal Farmasi, Sains dan Kesehatan*. 5(1): 16–20.
- Bahriul Putrawan, Rahman Nurdin, & Diah M Wahid Anang. (2014). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) dengan Menggunakan 1,1-Difenil- 2Pikrihidrazil. *Jurnal Akademika Kimia*. 3(3): 143–149.
- BPOM. (2011). *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Tentang Metode Analisis Kosmetika*. Sekretariat Negara.
- Badan Standarisasi Nasional, B. (2006) SNI 04-7182-2006. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional. Halaman 21.
- Butarbutar, M. E. T., & Chaerunisaa, A. Y. (2020). Peran Pelembab dalam Mengatasi Kondisi Kulit Kering. *Majalah Farmasetika*. 6(1): 56-69.
- Chikmawati, T., AYani Km, J., (2016). Review: Fitokimia genus *Baccaurea spp.* Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam *Bioeksperimen* 2(2). 96-110.
- Dasopang, E. S. (2017). Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Sangitan (*Sambucus javanica Reinw*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri (*Eschericia coli dan Salmonella thypi*) *Jurnal Biologi, Lingkungan, Industri, Kesehatan*. 4(1): 54–62.
- Depkes R.I. (2000). *Parameter Standar Ekstrak Tumbuhan*. Edisi Satu Jakarta: Direktorat Jenderal Pengawas Obat dan Makanan. Hal 70-71.
- Departemen Kesehatan RI. (2008). *Farmakope Herbal Indonesia edisi Satu* Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.1584 Halaman.
- Departemen Kesehatan RI. 1979. *Farmakope Indonesia edisi Ketiga*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1031 Halaman.
- Departemen Kesehatan RI. 2020. *Farmakope Indonesia edisi Keenam*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1031 Halaman.

- Dominica, D., Handayani Prodi, D. S., (2019). Formulasi dan Evaluasi Sediaan Lotion dari Ekstrak Daun Lengkek (*Dimocarpus Longan*) sebagai Antioksidan. *Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*. Juli 2019 6(1): 1-7
- Elmitra, Yenti Revi, & Chandra Widiyah. (2022). Formulasi Sediaan Gel Serum Dari Ekstrak Etanol Kulit Batang Menteng (*Baccaurea macrocarpa*) Sebagai Antioksidan. *Jurnal Akademi Farmasi Prayoga*. 7(1): 1–21.
- Fatmalah Jihan. (2020). Penelusuran dan Isolasi Fungi Endofit Batang Kepundung (*Baccaurea racemosa* (Reinw.) Muell. Arg) Serta Penetapan Aktivitas Antioksidan Dengan Metode DPPH. *Skripsi*. Fakultas Farmasi Universitas Jember.
- Hasibuan, A. S., Edrianto, V., & Purba, N. (2020). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Umbi Bawang Merah (*Allium cepa* L.). *Jurnal Farmasimed (JFM)*. 2(2): 45–49.
- Hepni, Dwi Lestari, M., & Erika, L. (2021). Science Midwifery Purple Ruellia Flower (*Ruellia Simplex* Wright) Ethanol Extract Lotion as Skin Moisturizer. *Science Midwifery*. 10(1).
- Irawan, H., & Pratomo, A. (2014). Ekstraksi Senyawa Metabolit Sekunder Lamun (*Thalassodendron ciliatum*) Pada Pelarut Berbeda. Program Studi Ilmu Kelautan, FIKP UMRAH.
- Iskandar, B., Dwi Putri, D., Firmansyah, F., Frimayanti, N., Tri Agustini, T., (2019). Evaluation Of Physical Properties and Humadity Test Lotion Avarabile For Sale By Online-Shop. *Jurnal Dunia Farmasi*. 4(1).
- Kadang, Y., Farid Hasyim, M., & Yulfiano, R. (2019). Formulasi dan Uji Mutu Fisik Lotion Antinyamuk Minyak Sereh Wangi (*Cymbopogon nardus L Rendle.*) Dengan Kombinasi Minyak Nilam (*Pogostemon cablin Benth.*). *Jurnal Farmasi Sandi Karsa (JFS)*. 5(1):1–5.
- Kalangi Bagaian, S. J. R. (2013). Hiiistofisiologis Kulit. 5(3):12–20. Manado: Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi.
- Molyneux, P. (2004). The use of the stable free radical diphenylpicryl-hydrazyl (DPPH) for estimating antioxidant activity. *Songklanakarinn J. Sci. Technol.* 26(2): 211–219.
- Mulyani, T., Ariyani, H., & Rahmi, S. (2018). Formulasi dan Aktivitas Antioksidan Lotion Ekstrak Daun Suruhan (*Peperomia pellucida* L.) *Journal of Current Pharmaceutical Sciences (JCPS)*. 2(1).
- Munawarrah, I., Umar, N., & Risal, D. M. (2021). Implementasi Metode Naïve Bayes Pada Sistem Pakar Untuk Menentukan Jenis Kulit Wajah. *Konferensi Nasional Ilmu Komputer (KONIK)*. 336–341.

- Ningsih, A. W., Charles, I., Klau, S., & Wardani, E. P. (2021). Studi Formulasi Hand Body Lotion Ekstrak Etanol Kunyit (*Curcuma domestica val.*) *Jurnal Sains Farmasi*. 2(1): 32–37.
- Nirmala Sari, A. (2015). Antioksidan Alternatif Untuk Menangkal Bahaya Radikal Bebas Pada Kulit. *Elkawnie: Journal of Islamic Science and Technology*. 1(1).
- Novasari, H., Pratiwi, A., & Mahmiara, N. (2021). Efektivitas Formulasi Sediaan Lotion Ekstrak Etanol Daun Alpukat (*Persea Americana MILL*) Sebagai Pelembab Kulit. *Jurnal Farmasimed*. 3(2): 57–62.
- Nugroho Febri Wahyu. (2021). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Mangga Arum Manis Daerah Kabupaten Banyuwangi Dengan Metode DPPH (*1,1-Diphenyl-2-Picryl Hidrazil*). *Skripsi*. Fakultas Farmasi Universitas dr. Soebandi.
- Octora, D. D., Situmorang, Y., & Marbun, R. A. T. (2020). Formulasi Sediaan Sabun Mandi Padat Ekstark Etanol Bonggol Nanas (*Ananas cosmosus L.*) Untuk Kelembaban Kulit. *Jurnal Farmasimed*. 2(2):77–84.
- Permatasari Lina, Riyanto Sugeng, & Rohman Abdul. (2021). Review *Baccaurea racemosa*:Tumbuhan Terabaikan, Tapi Potensi al untuk Dikembangkan. 46. 1–7.
- Putra Dewantara A N Gusti I, Wijayanti D A P Ni, Prasetya Anton J N Gusti I, Setyawan I E, & Arsianti S I C. (2015). Penuntun Praktikum dan Log Book Kosmetik.. Bukit Jimbaran: Penerbit Fakultas Farmasi Universitas Udayana. Halaman 12-18.
- Rahayu Sri Wiranti, Utami Iswati P, & Fajar Ibnu Sochib. (2009). Penetapan Kadar Tablet Ranitidin Menggunakan Metode Spektrofotometer Uv-Vis Dengan Pelarut Metanol. *Pharmaceutical Journal Of Indonesia*. 6(3): 104–125.
- Rakhmawati, R., Artanti, A. N., Elis, D., & Afifah, N. (2019). Digitalis Dalam Manufacturing Proccess Dan Pelayanan Kefarmasian Pengaruh Variasi Konsentrasi *Tamanu Oil* terhadap Uji Stabilitas Fisik Sediaan *Body Lotion*. Surakarta: Fakultas FMIPA Universitas Sebelas Maret. 53–65.
- Rowe, R, C., Sheskey, P, J., Quimm, M, E. (2010). *Handbook of Pharmaceuticals Exipient*. London: pharmaceutical press. 592-596, 702.
- Rusli, N., Pandean, F., & Kendari, B. H. (2017). Formulasi Hand and Body Lotion Antioksidan Ekstrak Daun Muda Jambu Mete (*Anacardium occidentale L.*). *Warta Farmasi*.6(1): 57–64.
- Safita Dwi Mulya Rama. (2022). Formulasi Sediaan Ekstrak Etanol Batang Kecombrang (*Etlingera elatior* (Jack) R. M. Sm.) Sebagai Krim Alas Bedak. *Skripsi*. Fakultas Farmasi Universitas Tjuk Nyak Dhien.

- Siregar Khaidah Nur. (2011). Karakterisasi Simplisia dan Skrining Fitokimia Serta Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Buah Naga (*Hylocereus undatus* (Haw.) Britton & Rose). *Skripsi*. Fakultas Farmasi Universitas Sumatera Utara.
- Suharti Tati. (2017). Dasar-Dasar Spektrofotometri Uv-VIS dan Spektrofotometri Massa Untuk Penentuan Struktur Senyawa Organik. Cetakan ke enam. Lampung: Penerbit CV. Anugrah Utama Raharja. Halaman 1-38
- Sulastris Lela, Rizikian Yayan, Indryati Sulistiorini, Amelia Renny, & Karlina Nina. (2021). Formulasi Dan Uji Aktivitas Antioksidan Lotion Sari Wortel (*Daucus carota* L.) Dengan Metode DPPH (2,2-diphenyl-1-picrylhydrazyl). *Journal of Pharmacopolium*. December 2021. 4(3): 180–190.
- Tranggono, R. I dan Latifah, F. (2007). *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama
- Tristantini, D., Ismawati, A., Tegar Pradana, B., & Gabriel Jonathan, J. (2016). Pengujian Aktivitas Antioksidan Menggunakan Metode DPPH pada Daun Tanjung (*Mimusops elengi* L). *Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia 2016* (halaman: 1–7). Yogyakarta: Program Studi Teknik Kimia, Universitas Indonesia.
- Wayan Martiningsih, N., Agus Beni Widana, G., & Lilik Pratami Kristiyanti, P. (2016). Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Matoa (*Pometia pinnata*) Dengan Metode DPPH. *Prosiding Seminar Nasional MIPA 2016* (halaman:332-328). Singaraja: Program Analis Kimia Fakultas MIPA, Universitas Pendidikan Ganesha.