

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, W. N., Hidayah, N., dan Ambarwati, N. S. S. (2019). Pengurangan jerawat pada kulit wajah dengan madu manuka. Pengembangan Sumber Daya Perdesaan Dan Kearifan Lokal Berkelanjutan IX, 9(1), 154–160.
- Dao, T. A. (2016). Formulasi Sediaan Krim Pelembab Ekstrak Kulit Buah Delima (*Purica granatum L.*). *Jurnal Dunia Farmasi*, 1(1), Hal. 40–47.
- Duma, N. (2014). Mempelajari Kestabilan dan Efek Iritasi Losion Alas Bedak yang Diformulasi dengan Substitusi Lemak Kakao. In *Jurnal Industri Hasil Perkebunan* (Vol. 9, Issue 1, pp. 9–17).
- Dungir, S. G., Katja, D. G., dan V. S. (2012). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Fenolik dari Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana L.*). *Jurnal MIPA*, 1(1), 11. <https://doi.org/10.35799/jm.1.1.2012.424>.
- Febriani, Y., Sudewi, dan Sembiring. (2021). Formulasi dan Uji Aktivitas Antioksidan Sediaan Masker Clay Ekstrak Etanol Terong Belanda (*Solanum betaceum Cav.*). *Indonesia Journal of Pharmaceutical Science and Technology*, 1(1). Hal. 22–30.
- Febrina, L., Rusli, R., dan Muflihah, F. (2015). Optimalisasi Ekstraksi Dan Uji Metabolit Sekunder Tumbuhan Libo (*Ficus Variegata Blume*). *Journal Of Tropical Pharmacy And Chemistry*, 3(2), 74–81. <https://doi.org/10.25026/jtpc.v3i2.153>.
- Grabiela, Baki dan Alexander, kenneth s. (2020). *Formulasi & Teknologi KOSMETIK*. Vol. 2. Hal. 7-15.
- Gunawan Ade Candra, dan Susanti, F. (2019). Pengaruh Bauran Promosi Dan Harga Terhadap Keputusan Pembelian Produk Kosmetik Maybelline Di Kota Padang. <https://osf.io/preprints/inarxiv/npjqh/>.
- Hambali, M., Mayasari, F., dan Noermansyah, F. (2015). Ekstraksi Antosianin Dari Ubi Jalar dengan Variasi Konsentrasi Solven, Dan Lama Waktu Ekstraksi. *Jurnal Teknik Kimia*, 20(2), 25–35.
- Hamzah, N., Ismail, I., dan Saudi, A. D. A. (2014). Pengaruh Emulgator Terhadap Aktivitas Antioksidan Krim Ekstrak Etanol Kelopak Bunga Rosella (*Hibiscus Sabdariffa Linn*). *Jurnal Kesehatan*, VII(2), 376–385.
- Haryadi, J. (2013). Tahukah anda? fakta buah dan sayuran yang berbahaya. Jakarta: PT Armandelta Selaras. Hal. 104-105.
- Herasafitri, R. D. F., Rahajeng, U. W., dan Sarirah, T. (2016). Wake Up and Make Up: Efek Kosmetik Wajah dan Waktu Pemaparan Terhadap Attractiveness. *Mediapsi*, 02(02), 30–37. <https://doi.org/10.21776/ub.mps.2016.002.02.5>.

- Ikhlas, Nurul. (2013). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Herba Kemangi (*Ocimum americanum Linn*) dengan Metode DPPH (2,2-Difenil-1-Pikrilhidrazil). *Skripsi*. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Intanti, L. A., dan Suhartiningsih. (2017). Pengaruh Jenis Foundation Terhadap Hasil Tata Rias Wajah Pengantin Barat Pada Kulit Wajah Berminyak. *E-Journal*, 06, 239–244.
- Iskandar, B., Tartilla, R., Lukman, A., Leny, L., dan Surboyo, M. D. C. (2022). Uji Aktivitas Anti-aging Mikroemulsi Minyak Nilam (*Pogostemon cablin Benth.*). *Majalah Farmasetika*, 7(1), 52. <https://doi.org/10.24198/mfarmasetika.v7i1.36464>.
- Jusnita, Nina A. F. (2019). Formulation Of Hand Sanitizer Gel Hand Extract Of Ambon Banana Skin (*Musa Acuminata Colla*) dnd Activity Test On Bacteria *Staphylococcus Aureus*. 3(2), 56–68.
- Juwita, A. P., Yamlean, P. V., dan Edy, H. J. (2013). Formulasi Krim Ekstrak Etanol Daun Lamun (*Syringodium Isoetifolium*). *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 2(02), 8–12.
- Kardono. (2010). *Budidaya Daan Manfaat Bawang, Mentimun Dan Pare*. Jakarta: Editor Dunia Sehat. Hal. 81-84.
- Kusbandari, A., dan Susanti, H. (2016). Kandungan Beta Karoten Dan Aktivitas Penangkapan Radikal Bebas Terhadap DPPH (1,1-Difenil 2-Pikrihidrazil) Ekstrak Buah Belawah (*Cucumis Melo Var. Cantalupensis L*) Secara Spektrofotometri Uv-Visibel.
- Latifa, N. (2018). Formulasi dan Uji Efektivitas Anti-Aging Kulit dari Sediaan Krim Mengandung Minyak Hazelnut (*Corylus avellana*). *Skripsi*. Program Studi Sarjana Farmasi Fakultas Farmasi, Universitas Sumatera Utara Medan.
- Listiani, Fitri (2018). *Pemanfaatan Kulit Pisang Raja (Musa paradisiaca L.) untuk Formulasi sediaan Liquid Foundation yang mengandung antioksidan*. *Skripsi*. Program Studi Farmasi Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Lumentut, N., Edi, H. J., dan Rumondor, E. M. (2020). Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Krim Ekstrak Etanol Kulit Buah Pisang Goroho (*Musa acuminata L.*) Konsentrasi 12.5% Sebagai Tabir Surya. *Jurnal MIPA*, 9(2), 42. <https://doi.org/10.35799/jmuo.9.2.2020.28248>.
- Maleta, H. S., Indrawati, R., Limantara, L., dan Brotosudarmo, T. H. P. (2018). Ragam Metode Ekstraksi Karotenoid dari Sumber Tumbuhan dalam Dekade Terakhir. *Jurnal Rekayasa Kimia & Lingkungan*, 13(1), 40–50. <https://doi.org/10.23955/rkl.v13i1.10008>.

- Marbun, R. L. (2019). Potential of Pare *Momordica charantia* L as a Lowering Level Blood Cholesterol. *Jiksh*, 10(2), 188–192. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.147>.
- Marhaba, A. F., Yamlean, P. V., dan R Mansauda, K. L. (2021). Formulasi dan uji efektivitas antibakteri sediaan sabun wajah cair ekstrak etanol buah pare (*Momordica Charantia* L.) terhadap bakteri *Staphylococcus Epidermidis* P. *Pharmakon*, 10(13 mm).
- Mariani, S., Rahman, N., dan Supriadi, S. (2018). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Buah Semangka (*Citrullus lanatus*). *Jurnal Akademika Kimia*, 7(3), 107. <https://doi.org/10.22487/j24775185.2018.v7.i3.11905>.
- Mierza, V. (2020). Aktivitas Antibakteri dan Mekanisme Kerja Komponen Kimia Umbi Rarugadong (*Dioscorea pyrifolia Kunth.*) Terhadap Kebocoran Sel *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Disertasi. Sumatera Utara : Universitas Sumatera Utara*, 1(20), 1–206.
- Mitsui, T. (1997). *New Cosmetic Science*. Netherlands: Elsevier Sciens B.V. Hal. 378-384.
- Moilati, V. O., Yamlean, P. V. Y., dan 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*). *Pharmakon*, 9(3), 372. <https://doi.org/10.35799/Pha.9.2020.30021>.
- Mulyawan, Dewi dan Suriana, N. (2013). *A-Z tentang kosmetik*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo. Hal. 2-5.
- Nintami, Ayudya Luthfia N. R. (2012). Kadar Serat, Aktivitas Antioksidan, Amilosa, dan Uji Kesukaan Mi Basah dengan Substitusi tepung Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatos var Ayamurasaki*) bagi Penderita diabetes melitus Tipe-2. *Journal of Nutrition College*, Vol (1), Hal. 382–387. <https://media.neliti.com/media/publications/185001-ID-pengaruh-asupan-makan-energi-karbohidrat.pdf%0A>.
- Octaviani, C., dan Kartasasmita, S. (2017). Pengaruh Konsep Diri Terhadap Perilaku Konsumtif Pembelian Produk Kosmetik Pada Wanita Dewasa Awal. *Jurnal Muara Ilmu Sosial, Humaniora, Dan Seni*, 1(2), 126. <https://doi.org/10.24912/jmishumsen.v1i2.948>.
- Oktafiani, G. (2021). Evaluasi Sifat Fisik Dan Aktivitas Antioksidan Sediaan Lotion Ekstrak Flavonoid Buah Pare (*Momordica Charantia* L.). *Skripsi. Politekin Harapan Bersama Tegal*.
- Pangaribuan, L. (2017). Efek Samping Kosmetik Dan Penanganannya Bagi Kaum Perempuan. *Jurnal Keluarga Sehat Sejahtera*, 15(2), 20–28. <https://doi.org/10.24114/jkss.v15i2.8771>.

- Prawirodihardjo, E. (2014). Uji aktivitas antioksidan dan uji toksisitas ekstrak etanol 70% dan ekstrak air laut batang kayu jawa (*Lannea coromandelica*). *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Uin Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Putri, A. A. S., dan Hidajati, N. (2015). Uji Aktivitas Antioksidan Senyawa Fenolik Ekstrak Metanol Kulit Batang Tumbuhan Nyiri Batu (*Xylocarpus moluccensis*). *Unesa Journal of Chemistry*, 4(1), 1–6. <https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/unesa-journal-of-chemistry/article/viewFile/10820/10386>.
- Rachmawati, N., dan Nursyamsi. (2015). Efek antibakteri ekstrak etanol buah pare (*Momordica charantia* L.) terhadap pertumbuhan *staphylococcus aureus* pada media pembedihan difusi. *Media Tadulako*, 2(1), 1–9. <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/MedikaTadulako/article/view/7941>.
- Rahmasari, I., dan Wahyuni, E. S. (2019). Efektivitas *Memordica Carantia* (Pare) Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah. *Infokes*, 9(1), 57.
- Rahmatika, A. (2017). Formulasi dan Uji Aktivitas Antioksidan Sediaan Krim Ekstrak Etanol 70% Daun Ashibata (*Angelica keiskei Koidz*) dengan Setil Alkohol Sebagai Stiffening Agent. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Rosita, M. R. E., Murrukmiyadi, M., dan Suwarni. (2014). Pengaruh Kombinasi *Oxybenzone* Dan *Octyl Methoxycinnamate* (OMC) Pada Karakteristik Fisik Dan SPF Dalam Sediaan Krim Tabir Surya. *Majalah Farmasetik*, 10(1), 182–185.
- Rowe, Raymon C P. J. S. and M. E. Q. (2009). Pharmaceutical excipients. In *Remington: The Science and Practice of Pharmacy*. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-820007-0.00032-5>.
- Safitri et al. (2016). Pengembangan Formulasi dan Evaluasi Fisik Sediaan Krim Ekstrak Etanol 70% Daun Labu Siam (*Sechium edule* (Jacq.) Swatz). *Farmagazine*, III(2), 7.
- Santi RN. (2020). Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Kosmetik Pewarna Lipstik Dari Ekstrak Kulit Batang Secang (*Caesalpinia Sappan* L). *JTR-Jurnal Tata Rias*, 10(1), 72–82.
- Siregar, Citra Sari Dewi dan Taufiq Qurrahman, Y. A. N. (2022). Uji Aktivitas Anti-Aging Sediaan Blemish Balm Cream Vitamin E Kombinasi Avobenzone Dan Oktil Metoksisinamat. *Forte Journal*, 02(01), Hal. 01–10.

- Sitepu, J. S. G. (2015). Pengaruh Variasi Metode Ekstraksi Secara Maserasi dan dengan Alat Soxhlet terhadap Kandungan Kurkuminoid dan Minyak Atsiri dalam Ekstrak Etanolik Kunyit (*Curcuma domestica Val.*). *Universitas Sanata Dharma Yogyakarta*, 126.
- Suharti, T. (2017). dasar-dasar spektrofotometri UV-Vis dan spektrofotometri massa untuk penentuan struktur senyawa organik. *Syria Studies*, 7(1), 37–72.
https://www.researchgate.net/publication/269107473_What_is_governance/link/548173090cf22525dcb61443/download%0Ahttp://www.econ.upf.edu/~reynal/Civil_wars_12December2010.pdf%0Ahttps://think-asia.org/handle/11540/8282%0Ahttps://www.jstor.org/stable/41857625.
- Susanty, and Bachmid, F. (2016). Comparison Of Maceration And Reflux Extraction Methods To Phenolic Levels Of Corn Cob Extract (*Zea Mays L.*). *Jurnal Konversi*, 5(2), 87.
- Tambun, Rondang, Harry P. Limbong, Christika Pinem, dan Ester Manurung. (2017). Pengaruh Ukuran Partikel, Waktu Dan Suhu Pada Ekstraksi Fenol Dari Lengkuas Merah. *Jurnal Teknik Kimia USU*, 5(4), 53–56.
<https://doi.org/10.32734/jtk.v5i4.1555>.
- Thomas, N. A., Abdulkadir, W. S., dan Mohi, M. A. (2019). Formulasi Dan Uji Efektivitas Gel Ekstrak Buah Pare (*Momordica Charantia L.*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus epidermidis* Dan *Propionibacterium Acnes* Penyebab Jerawat. *Jurnal Farmasi Medica/Pharmacy Medical Journal (Pmj)*, 2(1), 46–60. <https://doi.org/10.35799/Pmj.2.1.2019.23610>.
- Tranggono, Retno Iswari dan Fatma Latifah. (2007). buku pegangan ilmu pengetahuan kosmetik. Jakarta: PT Gramedia. Hal.108-111.
- Tresna, P. (2010). Tata Rias Wajah Sehari-Hari Hal.1–31.
http://file.upi.edu/direktori/fptk/jur._pend._kesejahteraan_keluarga/196310161990012-pipin_tresna_prihatin/bg_123_dasar_rias_%28pipin%29/modul_3_dasar_rias-make_up.pdf.
- Tristantini, D., Ismawati, A., Pradana, B. T., dan Gabriel, J. (2016). Pengujian Aktivitas Antioksidan Menggunakan Metode DPPH pada Daun Tanjung (*Mimusops elengi L.*). *Universitas Indonesia*, 2.
- Utami, N, F. (2020). Potensi Antioksidan dari Biji Kopi Robusta 9 Daerah di Pulau Jawa. In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952.
- Utami, M., Widiawati, Y., dan Hidayah, H. A. (2013). Keragaman dan Pemanfaatan Simplisia Nabati yang Diperdagangkan di Purwokerto. *Majalah Ilmiah Biologi BIOSFERA: A Scientific Journal*, 30(1), 15–24.

- Wahyuni, I. R. (2015). Validasi Metode Analisis Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Nheksan, Etil Asetat, Etanol 70% Umbi Talas Ungu (*Colocasia Esculenta L. Schott*) Dengan Metode DPPH, Cuprac Dan Frap Secara Spektrofotometri Uv-Vis. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Wahyuningtyas, R. S., Tursina, T., dan Sastypratiwi, H. (2015). Sistem Pakar Penentuan Jenis Kulit Wajah Wanita Menggunakan Metode *Naïve Bayes*. *JUSTIN (Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 4(1), 27–32. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/justin/article/view/12140>.
- Wardani, tatiana siska. (2021). Kosmetologi. Yogyakarta: Pustaka Baru Press. Hal. 2–5.
- Wasitaatmadja, Sjarif M. (1997). Penuntun Ilmu Kosmetik Medik. Jakarta: Universitas Indonesia (UI-Press). Hal. 26–27.
- Widiarti, Y. (2019). Formulasi dan uji sifat fisik bedak padat dari ekstrak rimpang rumput teki (*Cyperus rotundus L.*). *Karya Tulis Ilmiah Diterbitkan. Tegal. Politeknik Harapan Bersama*.
- Yuliana, Anna Fitriani, Lusi Nurdianti, S. A. (2020). Pipi Dari Ekstrak Angkak (*Monascus Purpureus*) Sebagai Pewarna Dengan Menggunakan Lesitin Sebagai Pelembab Kulit. *Fitofarmaka Jurnal Ilmiah Farmasi*, Vol. 10.
- Yuslianti, Euis Reni. (2018). Pengantar Radikal Bebas dan Antioksidan. Yogyakarta: Deepublish. Hal. 3-4.
- Yusuf, N. A., Hardianti, B., dan Dewi, I. (2018). Formulasi dan Evaluasi Krim Liofilisat Buah Tomat (*Solanum lycopersicum L.*) sebagai Peningkat Kelembaban pada Kulit. *Journal of Current Pharmaceutical Sciences*, 2(1), 2598–2095.