

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Roni, K., & Martini, S. (2021). *Analisis Adsorben Arang Aktif Sekam Padi Dan Kulit Pisang Kepok Untuk Pengolahan Air Sungai Gasing, Talang Kelapa, Kabupaten Banyuasin Sumatera Selatan*. 10(2), 13–18.
- Ardina, A., & Suprianto, S. (2019). Formulasi Sabun Cair Antiseptik Ekstrak Etanol Daun Seledri (*Apium graveolens L.*). *Jurnal Dunia Farmasi*, 2(1), 21–28. <https://doi.org/10.33085/jdf.v2i1.4393>
- Arumsari, D. V. (2020). *Perbandingan Penggunaan Eyebrow Cream dan Eyebrow Chalk Sebagai Kosmetik Pembentukan Alis Terhadap Hasil Foto Make Up Underwater*. 09.
- Aryanti, H. D. (2019). *Morfologi, Anatomi, Dan Perkembangan Tumbuhan Bambu (Bambusa sp.)*, 1-12.
- Badan Pengawasan Obat dan Makanan Republik Indonesia. (2020). Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 30 Tahun 2020 tentang Persyaratan Teknis Penandaan Kosmetika. *Bpom Ri*, 1–16.
- Budianor, Malahayati, S., & Saputri, R. (2022). Formulasi Dan Uji Stabilitas Sediaan Krim Ekstrak Bunga Melati Putih (*Jasminum Sambac L.*) Sebagai Anti Jerawat. *Journal of Pharmaceutical Care and Sciences*, 1-13.
- Banowati, G., & Nurhidayati, A. R. (2021). Pengaruh Umur Buah Kelapa Terhadap Rendemen Minyak Vco (Virgin Coconut Oil). *Universitas Wahid Hasyim*.
- Dambur, A. M. R., Malluka, R., Anton, N., & Kursia, S. (2019). Formulasi Dan Pengujian Stabilitas Fisik Gel Antijerawat Liofilisat Limbah Kokon Asal Kabupaten Soppeng. *Jurnal Farmasi Medica/Pharmacy Medical Journal (PMJ)*, 2(2), 70. <https://doi.org/10.35799/pmj.2.2.2019.26529>
- Departemen Kesehatan, R. (1979). *Farmakope Indonesia Edisi Ketiga*.
- Depkes RI. (1995). *Farmakope Indonesia edisi IV*. In *Departemen Kesehatan Republik Indonesia*.
- Dewi, R., Azhari, A., & Nofriadi, I. (2021). Aktivasi Karbon Dari Kulit Pinang Dengan Menggunakan Aktivator Kimia Koh. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 9(2), 12. <https://doi.org/10.29103/jtku.v9i2.3351>
- Fahruri, F., & Sinta Megasari, D. (2020). Pengaruh Pengaplikasian Masker “Activated Charcoal” Untuk Mengurangi Kadar Sebum Pada Kulit Wajah Berminyak. *Jurnal Tata Rias*, 2(2), 147–156. <https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/jurnal-tata-rias/article/view/33709>
- Fatimah, A. (2020). Analisis Perbandingan Penggunaan Pomade Dan Pensil Alis Pada Riasan Pengantin Modern Annisa Nurul Fatimah. *E-Jurnal*, 09(2), 292–298.
- Inradewi Armadany, F., & Sirait, M. (n.d.). Formulasi Sediaan Masker Gel Peel-off Antioksidan dari Ekstrak Sari Tomat (*Solanum lycopersicum L. var. cucurbita*). *Majalah Farmasi*, 1(2), 29–32.
- Iskandar, B., Sidabutar, S. E. B., & Leny, L. (2021). Formulasi dan Evaluasi Lotion Ekstrak Alpukat (*Persea Americana*) sebagai Pelembab Kulit. *Journal of Islamic Pharmacy*, 6(1), 14–21. <https://doi.org/10.18860/jip.v6i1.11822>

- Kalangi, S. J. R. (2014). Histofisiologi Kulit. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 5(3), 12–20. <https://doi.org/10.35790/jbm.5.3.2013.4344>
- Karuniawaty, A., Yulia, E., & Ambarwati, N. S. S. (2016). Hubungan Tingkat Pengetahuan Kosmetika Dengan Perilaku Menghindari Kosmetika Yang Mengandung Rhodamin-B. *Jurnal Tata Rias*, 11(2), 1–12. <https://doi.org/10.21009/11.2.1.2009>
- Kholisah, S. N., & Krisnawati, M. (2019). Perbedaan Hasil Pengaplikasian Teknik Gam Alis Menggunakan Eyebrow Pencil, Powder Dan Cream Pada Tata Rias Pengantin Muslim. *Beauty and Beauty Health Education Journal*, 8(2), 1–9. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/bbhe>
- Lastari, U., Syamsurizal, S., & Farid, F. (2021). Irritation Test and Effectiveness of The Clean Power Activated Charcoal Palm Shells (*Elaeis guineensis* Jacq) as Adsorbent Dirt on The Hair. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Research*, 1(1), 13–18. <https://doi.org/10.31869/ijpr.v1i1.2452>
- Ledianasari, L., Putri, Y. D., & Lestari, T. D. (2020). Optimasi Basis Dan Evaluasi Fisik Krim Body Scrub Arang Bambu Gombong (*Gigantochloa pseudo arundinacea*) Sebagai Detoksifikasi Dengan Emulgator Trietanolamin. *Jurnal Sains Dan Teknologi Farmasi Indonesia*, 9(2), 34. <https://doi.org/10.58327/jstfi.v9i2.155>
- Manuntun, M. (2019). Sintesis Dan Karakterisasi Arang Dari Limbah Bambu. *Cakra Kimia*, 7(1), 69–77.
- Narulita, S., Budi Riyanta, A., & Barlian, A. A. (2020). *Pemanfaatan Karbon Aktif Tempurung Kelapa Sebagai Pewarna Alami Sediaan Eyeliner*.
- Nealma, S., & Nurkholis. (2020). Formulasi Dan Evaluasi Fisik Krim Kosmetik Dengan Variasi Ekstrak Kayu Secang (*Caesalpinia sappan*) Dan Beeswax Sumbawa. *Jurnal TAMBORA*, 4(2), 8–15. <https://doi.org/10.36761/jt.v4i2.634>
- Nurhayati, T. (2017). Pembuatan Arang 4 Jenis Bambu Dengan Cara Timbun. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*, 500–503.
- Pangaribuan, L. (2015) Teori Membentuk Alis Menggunakan Sketsa Dengan Hasil Praktek Make Up Sehari-Hari Siswa Tata Kecantikan Smk Negeri 8 Medan. In *Jurnal Darma Agung*. <http://digilib.unimed.ac.id/id/eprint/29231>
- Pradhana, N. I. (2019). *Pembuatan Lulur Dari Virgin Coconut Oil (VCO) Oleh Ibu PKK Desa*. 18, 154–157.
- Raymond C Rowe, et al. (2020). Handbook of Pharmaceutical Excipients Sixth Edition. *Remington: The Science and Practice of Pharmacy*, 633–643. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-820007-0.00032-5>
- Ridayani, N., Santri, N. F., & Naim, R. (2018). Gambaran Hasil Pemeriksaan Kadar High Density Lipoprotein(HDL) dan Low Density Lipoprotein(LDL) pada Penderita Obesitas di Rumah Sakit Umum Daerah Syekh Yusuf Kabupaten Gowa. *Jurnal Media Laboran*, 8(1), 16. <https://uit.e-journal.id/MedLAB/article/download/382/256/>
- Ritonga, A. H., Suryani, M., Surbakti, C. I., & Hadi, N. S. (2021). Pengaruh Minyak Kelapa Murni Dan Minyak Inti Sawit Terhadap Pertumbuhan Rambut Pada Kelinci *Effect of Pure Coconut Oil and Palm Core Oil on Hair Growth in Rabbit*. 8(2), 114–119.

- Saadah, M. K., & Krisnawati, M. (2020). Beauty and Beauty Health Education Journal Kelayakan Minyak Kemiri, Virgin Coconut Oil (Vco), Dan Biji Pepaya Sebagai Serum Bulu Mata Untuk Perawatan Bulu Mata. *Bbhe*, 9(2), 23–30. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/bbhe>
- Sahara, E., Sulihingtyas, W. D., & Mahardika 1, P. A. S. (2017). Pembuatan Dan Karakterisasi Arang Aktif Dari Batang Tanaman Gumitir (*Tagetes erecta*) Yang Diaktivasi Dengan H₃PO₄. *JURNAL KIMIA*, 11(1), 1–9.
- Sari Dewi Siregar, C., Qurrahman, T., & Andriani Nasution, Y. (2022). Uji Aktivitas Anti-Aging Sediaan Blemish Balm Cream Vitamin E Kombinasi Avobenzone Dan Oktil Metoksisinamat. *Forte Journal*, 2(1), 01–10. <https://doi.org/10.51771/fj.v2i1.186>
- Sertin Prilda Sari Sandoro, Suprianto, S. (2021). *Formulasi Sediaan Eyebrow Cream Arang Aktif Batok Kelapa Sertin*. 2(2), 12–17.
- Setyopratiwi, A., Palupi, D., & Fitrianasari, N. (2021). Program Studi S1 Farmasi Universitas Bengkulu Formulasi Krim Antioksidan Berbahan Virgin Coconut Oil (VCO) Dan Red Palm Oil (RPO) Dengan Variasi Konsentrasi Trietanolamin TRIETANOLAMIN. *Bencoolen Journal of Pharmacy*, 2021(1), 26–39.
- Suena, N. M. D. S., Ariani, N. L. W. M., & Antari, N. P. U. (2022). Physical Evaluation and Hedonic Test of Sandalwood Oil (*Santalum album L.*) Cream as an Anti-Inflammatory. *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 8(1), 22–30. <https://doi.org/10.36733/medicamento.v8i1.3425>
- Sugiyono, B., Yusya, M. K., Marlina, P., & Prasetya, H. A. (2021). *Pemanfaatan Arang Bambu Sebagai Filler Dalam the Utilization of Bamboo Charcoal As a Filler in the*. 67–73.
- Suhery, wira noviana, febrina, mira, & permatasari, ivone. (2018). Formulasi Mikroemulsi dari Kombinasi Minyak Kelapa Murni (Virgin Coconut Oil) dan Minyak Dedak Padi (Rice Bran Oil) Sebagai Penyubur Rambut Microemulsion. *Traditional Medicine Journal*, 23(1), 40–46.
- Sunarsih, S., Hastutiningrum, S., Diah, T., Jurusan, N., Lingkungan, T., Akprind, I., Jln, Y., Sakti, B., & Yogyakarta, P. (2016). Activated Carbon from Jackfruit Peel Waste ss Decolouring Agent of Screen Printing Waste Water. *Seminar Nasional Teknik Kimia Kejuangan*, 0(0), 7. <http://jurnal.upnyk.ac.id/index.php/kejuangan/article/view/1560>
- Suryani, Putri, A. E. P., & Agustyani, P. (2019). Formulasi Dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Gel Ekstrak Terpudifikasi Daun Paliasa (*Kleinhovia hospita L*) Yang berefek Antioksidan. *Journal of Pharmaceutical Science and Herbal Technology*, 4(1), 4–7.
- Ulfah, T., & Sulandjari, S. (2018). Pengaruh Perbandingan dan Ampas Biji Kemiri (*Aleurites mocculana L.Willd*) terhadap Hasil Jadi Kosmetik Eyebrow Pomade. *E-Journal*, 07(2), 60–67.