

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah Kuntaarsa, Zubaidi Achmad, & Purwo Subagyo. (2021). Ekstraksi Biji Ketumbar Dengan Mempergunakan Pelarut Heksana. *Jurnal Teknologi Technoscientia*, 14, 60–73.
- Agung, Nugroho, 2017. (2017). Buku Ajar: Teknologi Bahan Alam. In *Lambung Mangkurat University Press* (Issue January 2017).
- Agus Susiloadi. (2008). *Petunjuk Teknis Teknologi Pembibitan Jambu Biji*.
- Agusman, I., Diharmi, A., & Sari, N. I. (2022). Identifikasi senyawa bioaktif pada fraksi ekstrak rumput laut merah (*Eucheuma cottonii*). *Acta Aquatica: Aquatic Sciences Journal*, 9(2), 60. <https://doi.org/10.29103/aa.v9i2.8121>
- Alika Maulidina Rahma, Anisa Zahra, & Ateng Supriatna. (2023). Inventarisasi Tumbuhan Famili Myrtaceae Di Kampung Andir, Rt.01/Rw.08, Desa Rancamulya, Sumedang. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Tanaman*, 2(1), 53–64. <https://doi.org/10.55606/jurrit.v2i1.1436>
- Alissa Setiawan, P., Rahmawanty, D., Indah Sari Program Studi Farmasi, D., Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, F., Lambung Mangkurat, U., & Selatan, K. (2023). Formulasi dan Evaluasi Sifat Fisik Sediaan Serum Wajah Ekstrak Daun Singkong (*Manihot esculenta*) dengan Variasi Konsentrasi Xanthan Gum. *Jurnal Pharmascience*, 10(2), 394–404. <https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/pharmascience>
- Alvanny, N., Andalia, K., & Analisis Farmasi dan Makanan Banda Aceh, A. (2022). Formulasi Dan Evaluasi Masker Clay Anti Jerawat Dari Ekstrak Etanol Daun Pepaya (*Carica Papaya L.*). *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 4(3), 2022.
- Analisis Fitokimia Awal Daun Jambu Biji (*Psidium guajava L.*) sebagai Antidiare pada Anak Sapi Dan. (n.d.). <https://doi.org/10.24843/atbes.v03.i02.p01>
- Apriyanti, R., Rahmat, N., Melia, I., & Cania, L. (n.d.). *Formulasi dan Uji Sifat Fisik Masker Pasta Clay yang Mengandung Jojoba Oil (Simmondsia chinensis) Untuk Kulit Wajah*.
- Asthyananda, M., & Bakri, D. F. F. (2024). Formulasi Clay Mask Daun Binahong (*Anredera cordifolia (Ten.) Steenis*) Dan Uji Inhibisi *Staphylococcus aureus*. *Kartika : Jurnal Ilmiah Farmasi*, 9(2), 105–114. <https://doi.org/10.26874/kjif.v9i2.680>
- Departemen Kesehatan RI. (1995). *Farmakope Indonesia Edisi IV*.

- DepKes RI. (2020). *Farmakope Indonesia Ed VI* (p. 2371).
- Dewi, W. F. (2017). Pengaruh Basis Kaolin dan Bentonit Terhadap Sifat Fisika Masker Lumpur Kombinasi Minyak Zaitun (Olive Oil) dan Teh Hijau (*Camelia sinensis*). *Jurnal Farmasi, Sains Dan Kesehatan*, 3(2), 913.
- Dipahayu, D., & Lestari, K. A. P. (2021). Physical Evaluation of Anti Acne Mask With Ethanol Extract of Purple Sweet Potato Leaf (*Ipomoea batatas* (L.) Antin-3 Varieties. *Journal of Pharmacy and Science*, 6(2), 69–73. <https://doi.org/10.53342/pharmasci.v6i2.219>
- Diyanati, A., & Marlina, E. (2023). Formulasi dan Evaluasi Fisik Sediaan Clay Mask Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera* L.). In *Prosiding Seminar Nasional Diseminasi Penelitian* (Vol. 3).
- Dona Indriastuti, Mentari Luthfika Dewi, & Sani Ega Priani. (2022). Literature Review Formulasi Sediaan Masker Clay Antioksidan. *Bandung Conference Series: Pharmacy*, 2(2). <https://doi.org/10.29313/bcsp.v2i2.4850>
- Fadhilah, A., Susanti, S., & Gultom, T. (2018). Karakterisasi Tanaman Jambu Biji (*Psidium Guajava* L) Di Desa Namoriam Pancur Batu Kabupaten Deli Serdang Sumatera Utara. *Prosiding Seminar Nasional Biologi Dan Pembelajarannya*, 12, 1–11.
- Fajrin, H. R., Zakiyyah, U., & Supriyadi, K. (2020). Alat Pengukur pH Berbasis Arduino. *Medika Teknika : Jurnal Teknik Elektromedik Indonesia*, 1(2). <https://doi.org/10.18196/mt.010207>
- Fratiwi, Y. (2015). *The Potential Of Guava Leaf (Psidium guajava L.) FOR Diarrhea. In J Majority* | (Vol. 4).
- Haryanto, Y. (2023). Pengaruh Lama Penyimpanan Ekstrak Terhadap Kadar Pinostrobin Dalam Ekstrak Etanol Temukunci (*Kaemferia pandurata*, Roxb).
- Hasibuan, E. S., Yanti, S., Rahmi, D., Nasution, S., Linda, C., Harahap, F., Aufa, U., Di, R., & Padangsidimpuan, K. (2023). Formulasi Masker Clay Ekstrak Wortel Dan Tepung Beras. In *Jurnal Kesehatan Ilmiah Indonesia (Indonesian Scientific Health Journal)* (Vol. 8, Issue 2).
- In Oktavia, A., Sena, G., & Kesehatan Putra Indonesia Malang, P. (2023). Mutu Fisik Sediaan Gargarisma Infusa Daun Jambu Biji (*Psidium*. 4(2).
- Irianto, I. D. K., Purwanto, P., & Mardan, M. T. (2020). Aktivitas Antibakteri dan Uji Sifat Fisik Sediaan Gel Dekokta Sirih Hijau (*Piper betle* L.) Sebagai Alternatif Pengobatan Mastitis Sapi. *Majalah Farmaseutik*, 16(2), 202. <https://doi.org/10.22146/farmaseutik.v16i2.53793>

- Khairati, M., Padang, P. A., Pasang, J. B., Padang, T., & Kunci Abstrak, K. (2022). Pemurnian Gliserol. *Jurnal Jejaring Matematika Dan Sains*, 4(2), 35–40. <https://doi.org/10.36873/jjms.2022.v4.i2.706>
- Kumalasari, E., Wulandari, R. A., Aisyah, N., Febrianti, D. R., & Niah, R. (2023).) Mei 2023 (55-64) Eka Kumalasari p-ISSN. *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, 6(1). <https://doi.org/10.36387/jifi.v6i1.1363>
- Kusuma, T. M., Azalea, M., Septie Dianita, P., & Syifa, N. (2018). PENGARUH VARIASI JENIS DAN KONSENTRASI GELLING AGENT TERHADAP SIFAT FISIK GEL HIDROKORTISON. In *Jurnal Farmasi Sains dan Praktis* (Vol. 1).
- Mardalena. (2023). Proses produksi tanin dari ekstraksi daun jambu biji dengan pelarut etanol.
- Mentri Kesehatan Republik Indonesia. (2023). *Suplemen II Farmakope Indonesia Edisi VI*.
- Nur Azizah dan Dra Marwiyah, U. (2022). *Beauty And Beauty Health Education Journal* Kelayakan Masker Clay Kunyit (*Curcuma Domestica Val.*) Dan Tepung Beras (*Gemma Oryzanol*) Untuk Mencernahkan Kulit Wajah Jenis Berminyak (Vol. 11, Issue 1). <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/bbhe>
- Nuryadi, S. Pd. Si. ,M. P., Tutut Dewi Astuti, SE. , M. S. Ak. , CA. , C., Endang Sri Utami, SE. , M. Si. , Ak. , C., & M. Budiantara, SE. ,M. Si. ,Ak,CA. (2017). *DASAR-DASAR STATISTIK PENELITIAN*. SI BUKU MEDIA. www.sibuku.com
- Pasi, N. I., Bratadireja, M. A., & Chaerunnisa, A. Y. (2020). *Physicochemical Characteristics of Kaolin from Belitung Regency*. In *Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology Journal Homepage* (Issue 2). <http://jurnal.unpad.ac.id/ijpst/UNPAD38>
- Pranidya Tilarso, D., Muadifah, A., Handaru, W., Pratiwi, P. I., & Khusna, M. L. (2021). Aktivitas Antibakteri Kombinasi Ekstrak Daun Sirih Dan Belimbing Wuluh Dengan Metode Hidroekstraksi. *Chempublish Journal*, 6(2), 63–74. <https://doi.org/10.22437/chp.v6i2.21736>
- Prof. Dr. Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian KUantitatif Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Qoriati, Y. ', Kisno Saputri, R., Al-Bari, A., Amelya, R., & Wulandari, V. A. (2024). Formulasi Dan Uji Stabilitas Masker *Clay* Dari Serbuk Biji Salak Wedi. *Forte Journal*, 4, 502–511. <https://www.ojs.unhaj.ac.id/index.php/fj>
- Raihan, M. R., & Yunitasari, B. (2025). Efektivitas Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium Guajava*, Linn) Sebagai Inhibitor Korosi Pada Komponen Boiler. *JTM*, 14, 19.

- Raymond C Rowe, Paul J Sheskey, & Maria E Quinn. (2009). *Handbook of Pharmaceutical Excipients*.
- Ruskandi, C., Siswanto, A., & Widodo, R. (2020). Karakterisasi fisik dan kimiawi bentonite untuk membedakan natural sodium bentonite dengan sodium bentonite hasil aktivasi. In *Jurnal Polimesin* (Vol. 18, Issue 1).
- Safilla, A., Ardana, M., & Rijai, L. (2021a). Formulation of Clay Mask Rosella Flower Calyx Extract (*Hibiscus sabdariffa* L.) as an Antioxidant. *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences, April 2021*, 135–138. <http://prosiding.farmasi.unmul.ac.id/index.php/mpc/article/view/416/399>
- Safilla, A., Ardana, M., & Rijai, L. (2021b). Formulation of Clay Mask Rosella Flower Calyx Extract (*Hibiscus sabdariffa* L.) as an Antioxidant. *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences, April 2021*, 135–138.
- Sarruf, F. D., Contreras, V. J. P., Martinez, R. M., Velasco, M. V. R., & Baby, A. R. (2024). The Scenario of Clays and Clay Minerals Use in Cosmetics/Dermocosmetics. In *Cosmetics* (Vol. 11, Issue 1). Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI). <https://doi.org/10.3390/cosmetics11010007>
- Sawiji, R. T. (2024). Pengaruh Variasi Konsentrasi Gelling Agent (Xanthan Gum dan Carbopol) pada Sediaan Serum dengan bahan Aktif Retinoic Acid. *Acta Holistica Pharmacia*, 6(1), 1–10. <https://doi.org/10.62857/ahp.v6i1.157>
- Septa Desiyana, L., Ali Husni, M., & Zhafira, S. (2015a). Uji Efektivitas Sediaan Gel Fraksi Etil Asetat Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* Linn) Terhadap Penyembuhan Luka Terbuka Pada Mencit (*Mus musculus*)*. *Seminar Nasional: Indonesian Students Conference on Science and Mathematics*, 16(2), 11–12.
- Setiani, R., Ratnasari, L., Tri Septian, R., Studi Farmasi, P., Mipa, F., Al Ghifari Jalan Cisaranten Kulon No, U., & Jawa Barat, B. (2024). Formulasi Sediaan Face Mist Dari Ekstrak Etanol Kayu Secang (*Caesalpinia sappan* L.) Dengan Variasi Gliserin Sebagai Humektan (Vol. 12, Issue 1).
- Sholikhah, atus, Apriyanti, R., Studi, P. S., Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Yayasan Pharmasi Jalan Letnan Jendral Sarwo Edie Wibowo Km, F., Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Mandala Waluya Jalan Jendral Nasution Kambu, F. A., & Tenggara, S. (2019). Formulasi Dan Karakterisasi Fisik Masker Gel Peel-Off Ekstrak Lengkuas (*Alpinia galanga*, (L.) Sw). In *Jurnal Ilmu Farmasi dan Farmasi Klinik (JIFFK)* (Vol. 16, Issue 2). www.unwahas.ac.id/publikasiilmiah/index.php/ilmufarmasidanfarmasiklinik
- Sylvia Br. Ginting, O., & Susanti Siregar, S. (2022). Formulasi Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Masker Clay Dari Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Pepaya (*Carita Papaya* L) Dan Labu Kuning (*Cucurbita Moschata*.). *Forte Journal*, 2(1), 22–31. <https://doi.org/10.51771/fj.v2i1.196>

Usmadi. (2020). Pengujian Persyaratan Analisis (Uji Homogenitas dan Uji Normalitas). *Inovasi Pendidikan*, 7.

Zainal, T. H., Ulfa, M., Nisa, M., & Pawarrangan, T. J. (2023). Formulasi Masker Clay Ekstrak Kulit Buah Pisang Muli (*Musa acuminata* L.). *Jurnal Penelitian Farmasi Indonesia*, 12(1), 7–12. <https://doi.org/10.51887/jpfi.v12i1.1760>