

DAFTAR PUSTAKA

- Adriana Yul, Y. (2024). Uji Antioksidan Dan Formulasi *Clay* Mask Ekstrak Buah Mentimun (*Cucumis Sativus L.*) Dengan Adsorben Bentonit Dan Kaolin. *ISTA Online Teknologi Journal*, 5(1), 32-45.
- Agustina, W. Nurhamidah., & Dewi, H. (2017). Skrining Fitokimia dan Aktivitas Antioksidan Beberapa Fraksi dari Kulit Batang Jarak (*Ricinus communis L.*). *Alotrop*, 1(2), 117-122.
- Azizah, U. N., & Marwiyah, M. (2022). Kelayakan Masker *Clay* Kunyit (*Curcuma Domestica Val.*) Dan Tepung Beras (*Gemma Oryzanol*) Untuk Mencerahkan Kulit Wajah Jenis Berminyak. *Beauty And Beauty Health Education*, 11(1), 1-5.
- Azizah, Z., & Wati, S. W. (2018). Skrining Fitokimia Dan Penetapan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etanol Daun Pare (*Momordica charantia L.*). *Jurnal Farmasi Higea*, 10 (2), 163-172.
- Damanis, F. V., Wewengkang, D. S., & Antasionasti, I. (2020). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Ascidian *Herdmania Momus* Dengan Metode DPPH (1, 1-difenil-2-pikrilhidrazil). *Pharmacon*, 9(3), 464-469.
- Diyinati, A., & Marlina, E. (2023, October). Formulasi dan Evaluasi Fisik Sediaan *Clay* Mask Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera L.*). In *Prosiding Seminar Nasional Diseminasi Penelitian*, 3 (1), 35-41.
- Siaahan, J.M., et all. (2022). Monograf Mengungkap Peran Infusa Daun Kelor (*Moringa Oleifera*) Terhadap Gula Darah Dan Kolesterol Pada Mencit (*Mus Musculus*) Yang Mengalami Ulkus Diabetikum. Medan : Penerbit Yayasan Wisata Bestari Samasta.
- Farmakope Indonesia. Edisi VI Tahun 2014. Gliserin. Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta. Hal 458.
- Fathurrahman, N. R., & Ida Musfiroh. (2018), Artikel Tinjauan : Teknik Analisis Instrumentasi Senyawa Tanin. *Farmaka*. 16(2), 449-556.

- Fauziah, F., Alvanny, N., & Andalia, K. (2022). Evaluasi Formulasi Masker *Clay* Dari Ekstrak Etanol Daun Pepaya (*Carica Papaya L.*) Sebagai Anti Jerawat. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 4(3), 306-320.
- Fauziah, D. W. (2018). 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), 9-13.
- Fauziah, F., Alvanny, N., & Andalia, K. (2022). Evaluasi Formulasi Masker *Clay* Dari Ekstrak Etanol Daun Pepaya (*Carica papaya l.*) Sebagai Anti Jerawat. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 4(3), 306-320.
- Febriani, Y., Sudewi, S., & Sembiring, R. (2021). Formulation And Antioxcidant Activity Test Of *Clay* Mask Extracted Ethanol Tamarillo (*solanum betaceum cav.*). *Indonesian Journal Of Pharmaceutical Science And Technology*, 1(1), 22-30.
- Ginting, M., Khairani Fitri, Leny, & Betari K,. (2020). Formulasi dan uji efektifitas anti-aging dari masker *Clay* ekstrak etanol kentang kuning (*Solanum tuberosum L.*). *Jural Dunia Farmasi*. 4(2), 68-75.
- Ginting, O. S. B., & Siregar, S. S. (2022). 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.
- Hidayah, H., Fatmawati, F., Khairunnisa, J., & Putri, M. H. (2023). Aktivitas Triterpenoid Sebagai Senyawa Antikanker. *Innovative: Journal Of Social Science Research*, 3(2), 10168-10183.
- Hidayati, N., Wilda amananti, dan Joko Santoso. (2022). Formulasi dan evaluasi sediaan masker lumpur kombinasi perasan mentimun (*Cucumis sativus L*) dan buah pepaya (*Carica papaya L*) dengan menggunakan basis bentonit dan kaolin. *Jurnal Komunitas Farmasi Nasional*, 1(1), 69-74.
- Indarto, A. S., & Nurazizah, E. A. (2022). Uji Mutu Fisik Masker Wajah Bentonit Dengan Kombinasi Ekstrak Teh Hijau (*Camellia sinensis*) Dan Kayu Manis (*Cinnamomum burmannii*). *FarmasiKoe*, 5(2), 1-7.

- Indriastuti, D., Dewi, M. L., & Priani, S. E. (2022). Literature Review Formulasi Sediaan Masker Clay Antioksidan. In *Bandung Conference Series: Pharmacy*, 2 (2), 1129-1135.
- Isna, M. N., Amal, A. S. S., & Marfu'ah, N. (2020). Formulasi Sediaan Masker Gel Peel Off Dengan Pati Pragelatinisasi Beras Merah Sebagai Gelling Agent. *pharmaceutical journal of islamic pharmacy*, 4 (1), 1-9.
- Isyraqi, N. A., Rahmawati, D., & Sastyarina, Y. (2020). Studi Literatur: Skrining Fitokimia Dan Aktivitas Farmakologi Tanaman Kelor (*Moringa oleifera* Lam). In *Proceeding Of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 12 (2) 202-210).
- Jati, N. K., Prasetya, A. T., & Mursiti, S. (2019). Isolasi, Identifikasi, Dan Uji Aktivitas Antibakteri Senyawa Alkaloid Pada Daun Pepaya. *Indonesian Journal of Mathematics and Natural Sciences*, 42 (1), 1-6.
- Karina, Indrayani Y, Sirait S.M. (2016). Kadar Tanin Biji Pinang (*Areca catechu* L) Berdasarkan Lama Pemanasan dan Ukuran Serbuk. *Jurnal Hutan Lestari*, 4 (1), 119–127.
- Khairina, K., Mardiana, R., Dita, S. F., & Lidyawati, L. (2022). Formulasi Sediaan Masker Lumpur Dari Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) Untuk Mencerahkan Wajah. *Journal of Pharmaceutical and Health Research*, 3(2), 31-35.
- Kumalasari, E., Wulandari, R. A., Aisyah, N., Febrianti, D. R., & Niah, R. (2023). Formulasi Sediaan Masker Clay Dari Ekstrak Daun Pidada Merah (*Sonneratia caseolaris*) Sebagai Antioksidan. *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, 6(1), 55-64.
- Lubis, M. S., Ayuningrum, A., Rahmi, S., & Zulhij, F. (2022). Efektivitas Anti-Aging Dalam Sediaan Serbuk Masker Wajah Dengan Kombinasi Ampas Tahu-Kolang Kaling. *Jurnal Farmanesia*, 9 (1), 1-15.
- Meigaria, K. M., Mudianta, I. W., & Martiningsih, N. W. (2016). Skrining Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Aseton Daun Kelor (*Moringa oleifera* L). *Wahana Matematika dan Sains: Jurnal Matematika, Sains, dan Pembelajarannya*, 10 (2), 1-11.

- Nasution, A. N., Harahap, F. M., & Nasution, S. W. (2023). Potensi Antimikroba Ekstrak Daun Kemangi dan Daun Kelor Pada Bakteri *Salmonella typhi*. *Ahmar Metastasis Health Journal*, 3(3), 154-160.
- Ningsih, W. P., Widiastuti, R., & Eltivitasari, A. (2023). Formulasi Dan Uji Karakteristik Fisik Sediaan Masker *Clay* Serbuk Biji Kopi Robusta (*Coffea robusta*). *sintez, . Jurnal Farmasi Klinis dan Sains Bahan Alam*, 3(1), 1-8.
- Nurlelarsi, N., Widiana, A., Juliaha, E., Hardianto, A., Huspa, D. H. P., Maharani, R., & Supratman, U. (2023). Studi In Silico Aktivitas Senyawa Steroid Terhadap Antikanker Payudara Menggunakan Estrogen Alfa (ER- α). *ALCHEMY. Jurnal Penelitian Kimia*, 19(1), 44-52.
- Nurussakinah, N., Fhitriana, S., Khairani, T. N., & Utari, S. (2023). Moringa Leaf (*Moringa oleifera L.*) Ethanol Extract *Clay* Mask Formulation As Anti-Aging. *Jurnal Farmasimed (JFM)*, 6(1), 1-8.
- Oktavia, E. T., Suci, P. R., & Safitri, C. I. N. H. (2021). Formulasi Dan Uji Mutu Fisik Ekstrak Rimpang Temu Ireng (*Curcuma Aeruginosa Roxb.*) Sebagai Masker Gel Peel Off Pencerah Wajah. In *Prosiding Snpbs (seminar nasional pendidikan biologi dan saintek)*, 6, 337-344.
- Perwita, M. H. (2019). Pemanfaatan Ekstrak Moringa Oleifera Sebagai Masker Organik Untuk Merawat Kesehatan Kulit Wajah. *Jurnal Keluarga Sehat Sejahtera*, 17(2), 36-41.
- Prasetya, I.W.G.A, Putra, G.G., & Wrasati, L.P (2020). Pengaruh jenis pelarut dan waktu maserasi terhadap ekstrak kulit biji kakao (*Theobroma cacao L.*) sebagai sumber antioksidan. *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Agroindustri*, 8(1), 150-159.
- Putra, I. W. D. P., Dharmayudha, A. A. G. O., & Sudimartini, L. M. (2016). Identifikasi Senyawa Kimia Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera L*) Di Bali. *Indonesia Medicus Veterinus*, 5(5), 464-473
- Putri, D. M., & Lubis, S. S. (2020). Skrining Fitokimia Ekstrak Etil Asetat Daun Kalayu (*Erioglossum rubiginosum (Roxb.) Blum*). *Amina*, 2(3), 120-125.

- Putri, H. F. (2023). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Pulutan (*Urena lobata Linn*) Asal Kabupaten Barru dengan Menggunakan Metode DPPH. *Makassar Natural Product Journal (MNPJ)*, 4(23), 235-245.
- Qomaliyah, EN, Indriani, N., Rohma, A., & Islamiyati, R. (2023). Skrining Fitokimia, Kadar Total Flavonoid dan Antioksidan Daun Cocor Bebek. *Biokimia*, 10 (1), 1-10.
- Qur'aniati, S., Widhyastini, I. G. A. M., & Susanty, D. (2022). Inhibitory Capacity of Clay Mask 96% Ethanol Extract from Bitter Melon (*Momordica charantia L.*) Against *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Sains Natural*, 12(3), 124-133.
- RamLi, T. O. R., & Fadhila, M. (2022). Uji Iritasi Gel Ekstrak Etanol Herba Pegagan (*Centella Asiatica L*) Dengan Gelling Agent Carbopol 940. *Journal Pharma Saintika*, 6(1), 08-15.
- Sa'adah, H., Latifah, N., Kamariah, S., & Nazirah, E. (2023). Penentuan Nilai Spf Pada Sediaan Clay Mask Ekstrak Kulit Kayu Bangkal Sebagai Tabir Surya. *jcps (journal of current pharmaceutical sciences)*, 7(1), 657-663.
- Safilla, A., Ardana, M., & Rijai, L. (2022, May). Formulasi Masker Clay Ekstrak Kelopak Bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa L.*) Sebagai Antioksidan:. In *Proceeding Of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 15 (2), 25-29).
- Salim, R., & Eliyarti, E. (2019). Aktivitas Antioksidan Infusa Daun Kelor (*Moringa Oleifera Lam.*) Terhadap Warna Daun. *Jurnal Katalisator*. 4(2), 91-102.
- Sandi, A., Sangadji, M. N., & Samudin, S. (2019). Morfologi Dan Anatomi Tanaman Kelor (*Moringa oleifera L.*) Pada Berbagai Ketinggian Tempat Tumbuh. *Agrotekbis: Jurnal Ilmu Pertanian (e-journal)*, 7(1), 28-36.
- Sani, S. K., Erna, B., & Ulandari, A. S. (2023). Identifikasi Senyawa Aktif Ekstrak Daun Jarak Kepyar (*Ricinus communis*) Dengan Analisis Fitokimia Dan Gc- Ms Sebagai Kandidat Senyawa Obat. *Pharma Xplore: Jurnal Sains dan Ilmu Farmasi*, 8(1), 13-23.
- Suleman, I. F., Sulistijowati, R., Manteu, S. H., & Nento, W. R. (2022). Identifikasi Senyawa Saponin Dan Antioksidan Ekstrak Daun Lamun (*Thalassia hemprichii*). *Jambura Fish Processing Journal*, 4(2), 94-102.

- Syamsul, Eka Siswanto, Amanda, Nadhila Ajrina, & Lestari, Dwi. (2020). Perbandingan ekstrak lamur *Aquilaria malaccensis* dengan metode maserasi dan refluks. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia* , 2 (2), 97-104.
- Theafelicia, Z., & Wulan, S. N. (2023). Perbandingan Berbagai Metode Pengujian Aktivitas Antioksidan (Dpph, Abts Dan Frap) Pada Teh Hitam (*Camellia sinensis*). *Jurnal Teknologi Pertanian*, 24(1), 35-44.
- Trisnantini, D., Ismawati, A., Pradana, B. T., & Jonathan, J. G. (2016). Pengujian aktivitas antioksidan menggunakan metode DPPH pada daun tanjung (*Mimusops elengi L.*). In *Seminar Nasional Teknik Kimia Kejuangan*.1(1), 1-7.
- Tungadi, R., Thomas, N. A., Paneo, M. A., & Monoarfa, R. P. (2024). Formulasi dan Evaluasi Sediaan Masker Lumpur Ekstrak Bunga Rosella (*Hibiscus Sabdariffa L.*) menggunakan Basis Bentonit dan Kaolin. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, 4(2), 336-345
- Waliasih, D., Aryani, R., & Dewi, ML (2022). Formulasi Sediaan Masker Clay Peel Off Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata L.*) sebagai Antijerawat. Dalam *Seri Konferensi Bandung: Farmasi*. 2 (2), 245-252.
- Wati, I. R. (2022). Formulasi Dan Uji Aktivitas Antibakteri Sediaan Masker Clay Ekstrak Metanol Daun Mangga Arum Manis (*Mangifera indica L.*) Terhadap *Propionibacterium acnes*. *Jurnal Farmasi Klinik dan Sains*, 3(1), 26-37.
- 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.