

DAFTAR PUSTAKA

- Adhis, S. U., & Megasari, S. (2020). Kajian Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe True or False Pada Kompetensi Dasar Kelainan Dan Penyakit Kulit. *Jurnal Tata Rias*, 9(3).
<https://garuda.kemdikbud.go.id/documents/detail/1700056>
- Afza, H. (2016). *Peran konservasi dan karakterisasi plasma nutfah padi beras merah dalam pemuliaan tanaman*.
<https://core.ac.uk/download/pdf/326485939.pdf>
- Agata, S. D., & Jayadi, L. (2022). Formulasi lulur body scrub beras ketan hitam (*Oryza sativa* var. *Glutinosa*) dengan perpaduan yogurt sebagai zat aktif. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 4(3), 332–352.
- Agustina, L., Shoviantari, F., & Yuliati, N. (2020). Penyuluhan Kosmetik yang Aman dan Notifikasi Kosmetik. *Journal of Community Engagement and Empowerment*, 2(1). <https://ojs.iik.ac.id/index.php/JCEE/article/view/362>
- Alfira, A. (2014). *Uji Aktifitas Antioksidan Ekstrak dan Fraksi Aktif Kulit Batang Sintok (Cinnamomum sintoc Blume)*.
<https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/26075>
- Allen, L. V., Ansel, H. C., & Popovich, N. G. (2011). Pharmaceutical dosage forms and drug delivery systems. *Evaluation*, 56, 44.
- Andriani, D., & Murtisiwi, L. (2020). Uji aktivitas antioksidan ekstrak etanol 70% bunga telang (*Clitoria ternatea* L) dari daerah sleman dengan metode DPPH. *Pharmacon: Jurnal Farmasi Indonesia*, 17(1), 70–76.
- Anggraeni, N. (2017). *Pengetahuan, Sikap, Perilaku Mahasiswa Tentang Keamanan Lipstik Dan Kewaspadaan Kehalalannya Di Universitas Muhammadiyah Purwokerto* [PhD Thesis, Universitas Muhammadiyah Purwokerto].
https://repository.ump.ac.id/2874/1/COVER_NITA%20ANGGRAENI_FARMASI%2717.pdf
- Arbarini, A. (2015). Pengaruh penambahan ekstrak rimpang kencur pada tepung beras terhadap sifat fisik kosmetik lulur tradisional. *Jurnal Tata Rias*, 4(2), 9–15.

- Arifin, B., & Ibrahim, S. (2018). Struktur, bioaktivitas dan antioksidan flavonoid. *Jurnal Zarath*, 6(1), 21–29.
- Aripin, I. (2019). Pendidikan nilai pada materi konsep sistem imun. *Bio Educatio: The Journal of Science and Biology Education*, 4(1), 1–11.
- Ashar, M. (2016). Formulasi dan uji Stabilitas Fisik Sediaan Gel Ekstrak Daun Botto'-Botto' (Chromoleana odorata L) Sebagai Obat Jerawat dengan Menggunakan Variasi Konsentrasi Basis Kabopol. *Makassar. Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan UIN Alauddin*. <https://core.ac.uk/download/pdf/198218486.pdf>
- Azkiya, Z., Ariyani, H., & Nugraha, T. S. (2017). Evaluasi sifat fisik krim jahe merah (Zingiber officinale Rosc. Var. Rubrum) sebagai anti nyeri. *Journal of Current Pharmaceutica Sciences, Banjarmasin*, 1(1), 2598–2095.
- Coda, R., Montemurro, M., & Rizzello, C. G. (2017). Yogurt-like beverages made with cereals. In *Yogurt in health and disease prevention* (pp. 183–201). Elsevier.
- <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/B978012805134400010>
- Daniar, R., Bintari, Y. R., & Novita, D. (2022). Variasi Kombinasi Emulgator Asam Stearat dan Trietanolamin Terhadap Mutu Fisik dan Stabilitas Krim Ekstrak Serai (*Cymbopogon citratus*). *Jurnal Bio Komplementer Medicine*, 9(2). <http://jim.unisma.ac.id/index.php/jbm/article/view/17655>
- de Oliveira, A. M. F., Pinheiro, L. S., Pereirea, C. K. S., Matias, W. N., Gomes, R. A., Chaves, O. S., de Souza, M. F. V., de Almeida, R. N., & de Assis, T. S. (2012). Total Phenolic Content and Antioxidant Activity of Cabalash (*Crescentia cujete*). *Afr. J. Biotechnol*, 10(84), 19631–19636.
- Depkes, R. I. (1995). Farmakope indonesia edisi IV. *Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia*, 45.
- Desandi, Y., & Andi. (2014). Ekstraksi dan Uji Filokimia (*Sonneratia alba*). *Universitas Padjadjaran*, 5.
- Dira, M. A., & Dewi, K. M. C. (2022). Formulasi dan Evaluasi Krim Body Scrub Kombinasi Ekstrak Moringa oleifera dan Oryza sativa Sebagai Eksfolian. *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 8(2), 307–317.

- Earlia, N., Lestari, W., & Prakoeswa, C. R. (2022). *Dermatitis Atopik*. Syiah Kuala University Press.
- <https://books.google.com/books?hl=id&lr=&id=prdgEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=fungsi+kulit+perlindungan+fisik&ots=XgHgQdLj8V&sig=foNCBxYa8erwkH5bNtHKjN1Lhg>
- Elfiyani, R., Yati, K., Nurhayati, S., & Lestari, N. M. A. (2013). Perbandingan Penggunaan Setil Alkohol Dan Setostearil Alkohol Sebagai Thickening Agent Terhadap Stabilitas Fisik Scalp Lotion Ekstrak Etanol 96% Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.). http://103.74.143.191:8888/index.php?p=show_detail&id=35424
- Elmitra, M. (2017). Dasar-Dasar Farmasetika dan Sediaan Semi Solid. *Yogyakarta: Deepublish*.
- Endah, S. R. N. (2017). Pembuatan Ekstrak Etanol dan Penapisan Fitokimia Ekstrak Etanol Kulit Batang Sintok (*Cinnamomum Sintoc* Bl.). *Jurnal Hexagro*, 1(2).<https://scholar.archive.org/work/e6vhdt3chbekzgtziyjt4mwx7m/access/wayback/><https://www.ejournal.unper.ac.id/index.php/hexagro/article/download/95/72>
- Erwiyan, A. R., Luhurningtyas, F. P., & Sunnah, I. (2017). Optimasi formula sediaan krim ekstrak etanol daun alpukat (*Persea americana Mill*) dan daun sirih hijau (*Piper betle Linn*). *Cendekia Journal of Pharmacy*, 1(1), 77–86.
- Farmakope Indonesia Edisi V.* (2014). Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Fauzi, A. R. (2013). *Merawat kulit dan Wajah*. Elex Media Komputindo. https://books.google.com/books?hl=id&lr=&id=94VKDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=Fauzi,+Aceng+Ridwan+dan+Nurmalina,+Rina.+2012.+Merawat+Kulit+dan+Wajah.+Jakarta+:+Gramedia&ots=4-4TGc_y7Z&sig=9pCbzBtp3C6qXsoC6Hb7jJ30Ct4
- Fibriyanti, Y. W. (2012). *Kajian kualitas kimia dan biologi beras merah (*Oryza nivara*) dalam beberapa pewaduhan selama penyimpanan*. <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/28915>

- Ghosal, M., & Mandal, P. (2012). Phytochemical screening and antioxidant activities of two selected ‘BIHI’fruits used as vegetables in Darjeeling Himalaya. *International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*, 4(2), 567–574.
- Haerani, A., Chaerunisa, A. Y., & Subarnas, A. (2018). Artikel tinjauan: Antioksidan untuk kulit. *Farmaka*, 16(2), 135–151.
- Hairiyah, N., Nuryati, N., & Nordiyah, F. (2022). Formulasi Pembuatan Bodyscrub Berbahan Dasar Beras Ketan Putih (*Oryza Sativa Var Glutinous*) dan Madu. *Jurnal Teknologi Pertanian Andalas*, 26(1), 53–60.
- Hapsari, W. S., Rohmayanti, R., Yuliastuti, F., & Pradani, M. P. K. (2017). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Herba Pegagan dan Analisa Rendemen. *URECOL*, 471–476.
- Hartini, D. (2016). Karakterisasi Simplisia dan Standarisasi Ekstrak Kulit Manggis (*Garcinia mangostana L.*) [PhD Thesis, Universitas Muhammadiyah Purwokerto]. <https://repository.ump.ac.id/5541/>
- Hashim, P., Sidek, H., Helan, M. H. M., Sabery, A., Palanisamy, U. D., & Ilham, M. (2011). Triterpene composition and bioactivities of Centella asiatica. *Molecules*, 16(2), 1310–1322.
- Hasim, H., Falah, S., & Dewi, L. K. (2016). Effect of boiled cassava leaves (*Manihot esculenta Crantz*) on total phenolic, flavonoid and its antioxidant activity. *Current Biochemistry*, 3(3), 116–127.
- Hernawan, E., & Meylani, V. (2016). Analisis karakteristik fisikokimia beras putih, beras merah, dan beras hitam (*Oryza sativa L.*, *Oryza nivara* dan *Oryza sativa L. indica*). *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-Ilmu Keperawatan, Analis Kesehatan Dan Farmasi*, 15(1), 79–91.
- Hidayati, W. (2023). Formulasi Dan Evaluasi Uji Mutu Fisik Body Scrub dari Ekstrak Bunga Kecombrang (*Etlingera elatior*). *Jurnal Kesehatan Farmasi*, 40–55.
- Hikma, N., Rachmawati, D., & Ratnah, S. (2022). Formulasi dan Uji Mutu Fisik Sediaan Body Scrub Ekstrak Kulit Buah Pepaya (*Carica papaya L*) dengan Variasi Konsentrasi Trietanolamin. *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 8(2), 185–195.

- Indriatmoko, D. D., Suryani, N., Rudiana, T., & Kurniah, M. (2021). Penetapan Alpha Hydroxy Acid Sari Buah Ceremai (*Phyllanthus acidus* L.) dengan Metode Kromatografi Cair Kinerja Tinggi. *Fitofarmaka: Jurnal Ilmiah Farmasi*, 11(1), 67–75.
- Irham, W. H., & Marpaung, L. (2019). Bioactive Compounds in Pegagan Leaf (*Centella asiatica* L. Urban) for Wound Healing. *Journal of Physics: Conference Series*, 1232(1), 012019. <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1232/1/012019/meta>
- Isfardiyana, S. H. (2014). Pentingnya Melindungi Kulit Dari Sinar Ultraviolet Dancara Melindungikulit Dengan Sunblock Buatan Sendiri. *Asian Journal of Innovation and Entrepreneurship (AJIE)*, 3(2), 126–133.
- Jannah, R., & Widodo, N. (2014). Ekspresi Protein P53 pada Sel Tig-3 Setelah Perlakuan Sinar Uv dan Ekstrak Biji Juwet (*Syzygium cumini*). *Biotropika: Journal of Tropical Biology*, 2(5), 273–275.
- Juliadi, D., & Juanita, R. A. (2022). Formulasi dan Uji Mutu Fisik Masker Gel Kombinasi Ekstrak Etanol Herba Pegagan (*Centella asiatica* (L.) Urb.) dan Niasinamida dengan Variasi Karbomer. *Jurnal Farmagazine*, 9(1), 71–77.
- Jung, H. J., Noh, S. G., Park, Y., Kang, D., Chun, P., Chung, H. Y., & Moon, H. R. (2019). In vitro and in silico insights into tyrosinase inhibitors with (E)-benzylidene-1-indanone derivatives. *Computational and Structural Biotechnology Journal*, 17, 1255–1264.
- Kamajaya, M. (2020). Mutu Fisik Body Scrub Ekstrak Bonggol Jagung (*Zea mays* L) [PhD Thesis, Akademi Farmasi Putra Indonesia Malang]. <http://repository.poltekkespim.ac.id/id/eprint/635/>
- Karundeng, R., Wangko, S., & Kalangi, S. J. (2014). Jaringan lemak putih dan jaringan lemak coklat aspek histofisiologi. *Jurnal Biomedik: JBM*, 6(3). <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/biomedik/article/view/6328>
- Kornhauser, A. (2010). Applications of hydroxy acids: Classification, mechanisms, and photoactivity. *Clinical, Cosmetic and Investigational Dermatology*, 135. <https://doi.org/10.2147/CCID.S9042>

- Laksono, F. B., Fachriyah, E., & Kusrini, D. (2014). Isolasi dan uji antibakteri senyawa terpenoid ekstrak n-heksana rimpang lengkuas merah (*Alpinia purpurata*). *Jurnal Kimia Sains Dan Aplikasi*, 17(2), 37–42.
- Legiawan, M. K., & Agustina, D. (2021). Penerapan Teknologi Augmented Reality Sistem Eksresi Manusia Sebagai Media Pembelajaran Berbasis Android (Studi Kasus Ma Tanwiriyyah Cianjur). *Media Jurnal Informatika*, 13(1), 17–25.
- Lestari, U., Farid, F., & Sari, P. M. (2017). Formulasi dan uji sifat fisik lulur body scrub arang aktif dari cangkang sawit (*Elaeis guineensis Jacg.*) sebagai detoksifikasi. *Jurnal Sains Dan Teknologi Farmasi*, 9(1), 74–79.
- Lumentut, N., Edi, H. J., & 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), 42–46.
- Mills, G. E., & Gay, L. R. (2016). *Educational research: Competencies for analysis and applications*. pearson.
<https://thuviensho.hoasen.edu.vn/handle/123456789/9428>
- Muawana, M., Rasyid, N. Q., & Rahmawati, R. (2017). The Determination Of Paraben Preservatives In Body Scrub. *Jurnal Akta Kimia Indonesia (Indonesia Chimica Acta)*, 59–63.
- Multiyana, M., & Wuryandari, W. (2018). Mutu Fisik Body Scrub Rimpang Kunyit (*Curcuma domestica Val.*) Sebagai Antioksidan [PhD Thesis, Akademi Farmasi Putra Indonesia Malang].
<http://repository.poltekkespim.ac.id/id/eprint/256/>
- Musdalipah, M. (2016). Formulasi Body Scrub Sari Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas* L.) Varietas ayamurasaki. *Warta Farmasi*, 5(2), 1–12.
- Mutiatikum, D., & Alegantina, S. (2010). Standardisasi Simplisia Dari Buah Miana (*Plectranthus Seutellaroides* (L) R. Bth) Yang Berasal Dari 3 Tempat Tumbuh Menado, Kupang Dan Papua. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 38(1).
<https://repository.badankebijakan.kemkes.go.id/1369/1/118-320-1-PB.pdf>

- Na'imah, J., Nasyanka, A. L., & Ratnasari, D. (2022). Penyuluhan Pemanfaatan Bengkoang dan Biji Pepaya Sebagai Kosmetik di Sma Muhammadiyah 1 Gresik. *Indonesian Journal of Community Dedication in Health (IJCDH)*, 2(02), 70–75.
- Nanashima, N., Horie, K., Maeda, H., Tomisawa, T., Kitajima, M., & Nakamura, T. (2018). Blackcurrant anthocyanins increase the levels of collagen, elastin, and hyaluronic acid in human skin fibroblasts and ovariectomized rats. *Nutrients*, 10(4), 495.
- Natalia, N. (2015). Formulasi Krim Anti Acne dari Ekstrak Rimpang Temulawak dengan Variasi Emulgator Span 80 dan Tween 80 [PhD Thesis, Tanjungpura University]. <https://www.neliti.com/publications/193545/formulasi-krim-anti-acne-dari-ekstrak-rimpang-temulawak-dengan-variasi-emulgator>
- Niah, R., Febrianti, D. R., & Ariani, N. (2021). Formulasi Dan Uji Evaluasi Fisik Sediaan Gel Handsanitizer Ekstrak Etanol 96% Daun Cocor Bebek (*Kalanchoe blossfeldiana* Poelln.): Bahasa Indonesia. *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, 4(1), 129–138.
- Ningtias, A. K. (2020). *Desain dan Uji Coba Poster Gel Antiseptik Ekstrak Daun Matoa (pometia pinnata) Sebagai Alternatif Sumber Belajar Pada Materi Koloid* [PhD Thesis, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau]. <https://repository.uin-suska.ac.id/27991/>
- Nining, N., Radjab, N. S., & Sulistiyaningrum, W. (2019). Stabilitas Fisik Krim M/A Ekstrak Buah Jambu Biji (*Psidium guajava* L.) Dengan Variasi Setil Alkohol Sebagai Stiffening Agent. *JCPS (Journal of Current Pharmaceutical Sciences)*, 2(2), 142–147.
- Noer, S., Pratiwi, R. D., Gresinta, E., Biologi, P., & Teknik, F. (2018). Penetapan kadar senyawa fitokimia (tanin, saponin dan flavonoid) sebagai kuersetin pada ekstrak daun inggu (*Ruta angustifolia* L.). *Jurnal Eksakta*, 18(1), 19–29.
- Pangestu, A., Widyasari, R., & Sari, D. Y. (2015). Formulasi krim body scrub ekstrak etanol beras merah dengan variasi konsentrasi span 80 dan sween 80 sebagai emulgator. *Jurnal Kesehatan Khatulistiwa*, 1(2), 164–176.

- Paradila, E. D., Prasetya, F., & Almeida, M. (2022). Formulasi Sediaan Krim Body scrub dari Serbuk Kopi yang Dikombinasikan dengan Minyak Zaitun sebagai Pencerah dan Pelembab Kulit. *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 15, 48–52. <http://prosiding.farmasi.unmul.ac.id/index.php/mpc/article/download/616/534>
- Parwata, I. (2016). Obat tradisional. *Laboratorium Kimia Organik Fakultas Matematika Dan IPA Universitas Udayana. Bali.*
- Pratiwi, I., & Sri Wiadnyani, A. (2016). Kapasitas Antioksidan dan Flavonoid Bubuk Simplisia Daun Pegagan (*Centella asiatica* (L) Urban). *Denpasar Bali.*
- Pratiwi, I. Z., Amananti, W., & Santoso, J. (2019). Formulasi dan Evaluasi Sifat Fisik Body Scrub Kombinasi Kulit Jeruk Lemon (*Citrus limon* (L) Burn) dan Sari Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas* L.) dengan Variasi Konsentrasi Tween-Span 60 sebagai Emulgator. *E-Journal Politeknik Harapan Bersama Tegal*, 1–8.
- Purnamasari, V., Pakki, E., & Mirawati, M. (2016). Formulasi Lulur Krim yang Mengandung Kombinasi Yoghurt Dan Pati Beras Hitam (*Oryza sativa* L.). *As-Syifaa Jurnal Farmasi*, 8(2), 83–91.
- Purwanti, R., & Yumna, N. H. (2020). Uji Sifat Fisik Body Scrub dari Ekstrak Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas* Lam). *Jurnal Permata Indonesia*. <https://jurnal.permataindonesia.ac.id/index.php/JPI/article/download/67/51>
- Puspa, O. E., Syahbanu, I., & Wibowo, M. A. (2017). Uji fitokimia dan toksisitas minyak atsiri daun pala (*myristica fragans houtt*) dari pulau lemukutan. *Jurnal Kimia Khatulistiwa*, 6(2). <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jkkmipa/article/view/18699>
- Putranti, R. I. (2014). Skrining fitokimia dan aktivitas antioksidan ekstrak rumput laut *Sargassum duplicatum* dan *Turbinaria ornata* dari Jepara [PhD Thesis, Universitas Diponegoro]. <http://eprints.undip.ac.id/42522/>
- Raharjo, T. J. (2013). *Kimia Hasil Alam* (1st ed., p. 111). Pustaka Belajar.

- Rahayu, N. T., Permana, I., & Puspawati, G. (2020). Pengaruh Waktu Maserasi Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Pegagan (*Centella ssiatica* (L.) Urban). *Jurnal Itepa*, 9(4), 482–489.
- Rahma, L. L., Suryanti, L., & Majid, N. C. (2023a). Formulasi Dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Body Scrub Bengkuang (*Pachyrhizus erosus*) dengan Variasi Konsentrasi Emulgator. <https://journals.stikim.ac.id/index.php/jifin/article/view/2478>
- Rahma, L. L., Suryanti, L., & Majid, N. C. (2023). Formulasi Dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Body Scrub Bengkuang (*Pachyrhizus erosus*) dengan Variasi Konsentrasi Emulgator. <https://journals.stikim.ac.id/index.php/jifin/article/view/2478>
- Ramandey, J., & Bunei, P. (2021). Identifikasi Tanaman Pegagan (*Centela asiatica* L.) Sebagai Tanaman Obat Bagi Masyarakat Suku Mee Di Distrik Tigi Timur Kabupaten Deiyai. *Jurnal FAPERTANAK: Jurnal Pertanian Dan Peternakan*, 6(1), 23–31.
- Ramdan, S. R. K., Purwanti, D., Kurniasih, N., & Harun, N. (2023). Formulasi Dan Nilai Spf Krim Tabir Surya Kombinasi Ekstrak Pegagan (*Centella asiatica* L) Dengan Tio2. *Medical Sains: Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 8(2), 373–382.
- Rani, E. P., Fithiani, E., & Safitri, C. I. N. H. (2021). Formulasi dan Stabilitas Mutu Fisik Ekstrak Kunyit Putih (*Curcuma mangga*) sebagai Body Scrub Antioksidan. *Prosiding SNPBS (Seminar Nasional Pendidikan Biologi Dan Saintek)*, 301–306. <https://proceedings.ums.ac.id/index.php/snpbs/article/view/45>
- Ratminingsih, N. M. (2010). Penelitian eksperimental dalam pembelajaran bahasa kedua. *Prasi: Jurnal Bahasa, Seni, Dan Pengajarannya*, 6(11). <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/PRASI/article/view/6816>
- Relani, N. I. (2016). Uji Aktivitas Penangkap Radikal Bebas Ekstrak Metanol Daun Pepaya (*Carica papaya L*) Beserta Fraksinya dengan Metode DPPH (1, 1-difenil-2-pikrilhidrazil) [PhD Thesis, Universitas Muhammadiyah Purwokerto].

https://repository.ump.ac.id/458/1/COVER_NOVILA%20INGGRID%20RELANI_FARMASI.pdf

- Rosalina, L. (2021). *Manfaat Gambir untuk Kecantikan Kulit Wajah*.
http://repository.unp.ac.id/37317/1/LINDA_ROSALINDA__EBOOK_M_ANFAAT_GAMBIR_UNTUK_KECANTIKAN_KULIT_WAJAH.pdf
- Rowe, R. C., Sheskey, P., & Quinn, M. (2009). *Handbook of pharmaceutical excipients*. Libros Digitales-Pharmaceutical Press.
<http://repositorio.ub.edu.ar/handle/123456789/5143>
- Rozi, A. (2018). Pengaruh penggunaan emulsifier dan kecepatan pengadukan yang berbeda terhadap pembuatan es krim. *Jurnal Perikanan Terpadu*, 1(2). <http://jurnal.utu.ac.id/jpterpada/article/view/795>
- Rumagit, H. M. (2015). Uji Fitokimia dan Uji Aktivitas Antioksidan Dari Ekstrak Etanol Spons Lamelloidysidea Herbacea. *Pharmacon*, 4(3), 183–192.
- Samejo, M. Q., Memon, S., Bhanger, M. I., & Khan, K. M. (2013). Isolation and characterization of steroids from Calligonum polygonoides. *Journal of Pharmacy Research*, 6(3), 346–349.
- Saraswathi, R., Lokesh, U., Venkatakrishnan, R., Meera, R., & Devi, P. (2010). Isolation and biological evaluation of steroid from stem of Costus igneus. *Journal of Chemical and Pharmaceutical Research*, 2(5), 444–448.
- Sari, A. N. (2015). Antioksidan alternatif untuk menangkal bahaya radikal bebas pada kulit. *Elkawnie: Journal of Islamic Science and Technology*, 1(1), 63–68.
- Sari, R. W., & Anggraeny, R. (2021). Formulasi Sediaan Lulur (Body Scrub) Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium Guajava Linn*) Sebagai Anti Oksida. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 4(3), 419–424.
- Selawa, W., Runtuwene, M. R., & Citraningtyas, G. (2013). Kandungan flavonoid dan kapasitas antioksidan total ekstrak etanol daun binahong [*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis.]. *Pharmacon*, 2(1).
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/pharmacon/article/view/1018>
- Shovyana, H. H., & Zulkarnain, A. K. (2013). Stabilitas fisik dan aktivitas krim w/o ekstrak etanolik buah mahkota dewa (*Phaleria macrocarph* (scheff.) Boerl) sebagai tabir surya. *Traditional Medicine Journal*, 18(2), 109–117.

- Simaremare, E. S. (2014). Skrining fitokimia ekstrak etanol daun gatal (*Laportea decumana* (Roxb.) Wedd). *Pharmacy: Jurnal Farmasi Indonesia (Pharmaceutical Journal of Indonesia)*, 11(1). <http://jurnalnasional.ump.ac.id/index.php/pharmacy/article/view/855>
- Sulistyarini, I., Sari, D. A., & Wicaksono, T. A. (2020). Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Batang Buah Naga (*Hylocereus polyrhizus*). *Cendekia Eksakta*, 5(1). <https://publikasiilmiah.unwahas.ac.id/index.php/CE/article/view/3322>
- Sumiati, T., Effendy, F., & Riani, E. (2019). Formulasi Losion Ekstrak Herba Pegagan (*Centella Asiatica* (L.) Urban) Dan Uji Mutu Serta Stabilitasnya. *Jurnal Farmamedika (Pharmamedika Journal)*, 4(2), 62–69.
- Suprio, H. W. (2017). Pemanfaatan Beras Ketan Hitam (*Oryza sativa* L. Indica) dan Madu Sebagai Bahan Dasar Pembuatan Lotion Gel. *Media Farmasi*, 5(3), 248–253.
- Susanty, S., & Bachmid, F. (2016). Perbandingan metode ekstraksi maserasi dan refluks terhadap kadar fenolik dari ekstrak tongkol jagung (*Zea mays* L.). *Jurnal Konversi*, 5(2), 87–92.
- Sutardi, S. (2016). Kandungan Bahan Aktif Tanaman Pegagan Dan Khasiatnya Untuk Meningkatkan Sistem Imun Tubuh. *Jurnal Konversi*, 5(2), 87–92. <https://pdfs.semanticscholar.org/1556/6be93a1add1fd93e564b64b79369aa0ac021.pdf>
- Sutomo, S., Arnida, A., Rizki, M. I., Triyasmono, L., Nugroho, A., Mintowati, E., & Salamiah, S. (2016). Skrining fitokimia dan uji kualitatif aktivitas antioksidan tumbuhan asal Daerah Rantau Kabupaten Tapin Kalimantan Selatan. *Jurnal Pharmascience*, 3(1), 66–74.
- Syarif, R. A., Muhajir, M., Ahmad, A. R., & Malik, A. (2015). Identifikasi Golongan Senyawa Antioksidan dengan Menggunakan Metode Peredaman Radikal Dpph Ekstrak Etanol Daun *Cordia Myxa* L. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 2(1). <https://jurnal.farmasi.umi.ac.id/index.php/fitofarmakaindo/article/view/184>

- Tabriyani, F. (2013). Analisis Kualitas Produk Surabi Berbasis Organoleptik Pada Pedagang Surabi Di Kota Bandung [PhD Thesis]. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Tuhuloula, A., Budiyarti, L., & Fitriana, E. N. (2013). Karakterisasi pektin dengan memanfaatkan limbah kulit pisang menggunakan metode ekstraksi. *Konversi*, 2(1), 21–27.
- Ukkasah, S. A. (2019). Pertanggungjawaban hukum terhadap pelaku usaha kosmetik yang tidak memiliki izin edar. *Lex Suprema Jurnal Ilmu Hukum*, 1(2). <http://jurnal.law.uniba-bpn.ac.id/index.php/lexsuprema/article/view/115>
- Ulaen, S. P., Banne, Y., & Suatan, R. A. (2012). Pembuatan salep anti jerawat dari ekstrak rimpang temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.). *Jurnal Ilmiah Farmasi (JIF)*, 3(2), 45–49.
- Ulandari, A. S., & Sugihartini, N. (2020). Evaluasi Sifat Fisik Sediaan Lotion Dengan Variasi Konsentrasi Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera* L.). *Jurnal Penelitian Dan Kajian Ilmiah Kesehatan Politeknik Medica Farma Husada Mataram*, 6(1), 85–90.
- Ulfa, M., Khairi, N., & Maryam, F. (2016). Formulasi dan evaluasi fisik krim body scrub dari ekstrak teh hitam (*Camellia sinensis*), Variasi Konsentrasi Emulgator Span-Tween 60. *Jurnal Farmasi UIN Alauddin Makassar*, 4(4), 179–185.
- Umar, I. (2014). Formulasi Dan Uji Efektivitas Antioksidan Krim Ekstrak Etanol Daun Botto'-Botto'(*Chromolaena odorata* L.) dengan Metode Dpph. *Makassar: UIN Alauddin Makassar*. <https://pdfs.semanticscholar.org/1156/7a66b115652a2b7335e1ec414c490d1f2319.pdf>
- Utami, P. E. P., & Yustiantara, P. S. (2022). Studi Formulasi dan Evaluasi Lulur Ampas Kopi Robusta. *Prosiding Workshop Dan Seminar Nasional Farmasi*, 1, 604–614. <https://ejournal1.unud.ac.id/index.php/wsnf/article/view/67>
- Wangiyana, I. G. A. S., & Triandini, I. G. A. A. H. (2022). Uji hedonik teh herbal daun tanaman pohon menggunakan berbagai pendekatan statistik Hedonic

- test of tree leaf herbal tea using various statistical approaches. *Journal of Agritechnology and Food Processing*, 2(2).
<https://journal.ummat.ac.id/journals/47/articles/12442/public/12442-42065-1-PB.pdf>
- Widyani, M., Ulfa, M., & Wirasisya, D. G. (2019). Efek penghambatan radikal bebas infusa dan ekstrak etanol herba pegagan (*Centella asiatica* (L.) Urb) dengan metode DPPH. *Jurnal Pijar Mipa*, 14(1), 100–106.
- Winda Afrian, W. A. (2016). Hubungan fungsi perawatan kesehatan keluarga terhadap praktek kebersihan keluarga di wilayah kerja puskesmas plus mandiangin Bukittinggi tahun 2016 [PhD Thesis, Stikes Perintis Padang]. <http://repo.upertis.ac.id/id/eprint/417>
- Windriyati, Y. N., Wahyuningrum, D. P., & Marrukmihadi, M. (2007). Pengaruh perbedaan konsentrasi ekstrak etanolik umbi bengkuang (*Pachyrrhizus erosus*, Urb) dalam sediaan krim terhadap sifat fisiknya. *Jurnal Ilmu Farmasi Dan Farmasi Klinik*, 4(1), 1.
- Zulkarnain, I., Pakki, E., Mirawati, M., & Talib, A. R. (2018). Evaluasi Stabilitas Farmasetik Dan Uji Iritasi Formula Masker Sari Lemon (*Citrus limon* L.) Dengan Yogurt Plain. *As-Syifaa Jurnal Farmasi*, 10(2), 239–246.