

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiah, A., Sukandar, D., & Muawanah, A. (2015). Aktivitas Antioksidan dan Kandungan Komponen Bioaktif Sari Buah Namnam. *Jurnal Kimia VALENSI*, 1(November), 130–136. <https://doi.org/10.15408/jkv.v0i0.3155>
- Adhis, S., & Megasari, D. S. (2020). Kajian Penerapan Model Pembelajararan Kooperatif Tipe True or False Pada Kompetensi Dasar Kelainan Dan Penyakit Kulit. *E-Jurnal*, 09(3), 82–90.
- Affrina Fauziah, Sang Ketut Sudirga, N. M. S. P. (2021). Uji antioksidan ekstrak daun Tanaman Leunca (*Solanum nigrum L.*). *Uji Antioksidan Ekstrak Daun Tanaman Leunca (Solanum Nigrum L.)*, 8(1), 28–34. <https://doi.org/10.24843/metamorfosa.2021.v08.i01.p03>
- Afriyeni, F., Mulyani, D., Farmasi, A., & Bonjol, I. (2022). Pemanfaatan water aromatik/ hydrosol daun torbangun (*plecranthus amboinicus L*) dalam formulasi face toner. *Jurnal Farmasi Sains Dan Obat Tradisional*, 1(2), 50–58.
- Ainaro, E. P., Gadri, A., Priani, S. E., Lendir, P. M., Achatina, B., & Bowdich, F. (2015). Formulasi Sediaan Masker Gel Peel-Off Mengandung Lendir Bekicot (*Achatina Fulica Bowdich*) sebagai Pelembab Kulit. *Prosiding Penelitian SPeSIA Unisba 2015, 2012*, 86–95.
- Aji, Nurwani Purnama Luki Damayanti, T. prasetyawati. (2020). Uji mutu fisik sediaan toner yang beredar dikota bengkulu. *Uji Mutu Fisik Sediaan Toner Yang Beredar Dikota Bengkulu*, 21(1), 1–9.
- Amalia Rachmawati, R., Wisaniyasa, N. W., & Suter, I. K. (2020). Pengaruh jeni pelarut terhadap aktivitas antioksidan ekstrak meniran (*Phyllanthus niruri L.*). *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan (ITEPA)*, 9(4), 458. <https://doi.org/10.24843/itepa.2020.v09.i04.p10>
- Amin, A., Wunas, J., & Anin, Y. M. (2016). Uji aktivitas antioksidan ekstrak etanol klika faloak (*Sterculia quadrifida R.Br*) dengan metode dpph (2,2-diphenyl-1-picrylhydrazyl). *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 2(2), 111–114. <https://doi.org/10.33096/jffi.v2i2.180>
- Andarina, R., & Djauhari, T. (2017). Antioksidan Dalam Dermatologi. *Jurnal*

- Kedokteran Dan Kesehatan, 4(1), 39–48.*
- Andriani, D., & Murtisiwi, L. (2020). *Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol 70 % Bunga Telang (Clitoria ternatea L) dari Daerah Sleman dengan Metode DPPH Antioxidant Activity Test of 70 % Ethanol Extract of Telang Flower (Clitoria ternatea L) from Sleman Area with DPPH Method. I(1), 70–76.*
- Angelia, A., Putri, G. R., Shabrina, A., & Ekawati, N. (2022). Formulasi Sediaan Spray Gel Ekstrak Kulit Jeruk Manis (*Citrus Sinensis L.*) sebagai Anti-Aging. *Generics: Journal of Research in Pharmacy, 2(1), 44–53.* <https://doi.org/10.14710/genres.v2i1.13213>
- Anggraini, A., Yuningsih, S., & Sota, M. M. (2017). Pengaruh pH Terhadap Kualitas Produk Eтанол Dari Molasses Melalui Proses Fermentasi. *Jurnal Reka Buana, 2(2), 99–105.*
- Anuraga, G., Indrasetianingsih, A., & Athoillah, M. (2021). Pelatihan pengujian hipotesis dasar dengan software R. *Pelatihan Pengujian Hipotesis Dasar Dengan Software R, 03*(Pelatihan pengujian hipotesis), 02–02.
- Ardhany, S. D., Septia, S., & Novaryatiin, S. (2022). Formulasi dan Aktivitas Antibakteri Krim Anti Acne Ekstrak Eтанол Bawang Dayak (*Eleutherine bulbosa* (Mill.) Urb.) terhadap *Staphylococcus epidermidis*. *Jurnal Surya Medika, 7(2), 210–218.* <https://doi.org/10.33084/jsm.v7i2.3217>
- Astuti, D., & Kulsum, U. (2018). Pola Makan Dan Umur Kehamilan Trimester III Dengan Anemia Pada Ibu Hamil. *Indonesia Jurnal Kebidanan, 2(1), 24.* <https://doi.org/10.26751/ijb.v2i1.448>
- Bahruddin, S. S. A. (2018). Fitokima dan antioksidan buah tome- tome (*flacourtie inermis*). *Hospital Majapahit, 10(1), 43–50.*
- Balafif, R. A. R., Andayani, Y., & Gunawan, R. (2013). Analisis senyawa triterpenoid dari hasil fraksinasi dari hasil fraksinasi ekstrak air buah buncis (*Phaseolus vulgaris Linn*). *Chemistry Progress, 6(2), 56–61.*
- Basuki, K. H. (2015). Pengaruh Kecerdasan Spiritual dan Motivasi Belajar terhadap Prestasi Belajar Matematika. *Formatif: Jurnal Ilmiah Pendidikan MIPA, 5(2), 120–133.* <https://doi.org/10.30998/formatif.v5i2.332>
- Benni Iskandar, D. D. P. (2019). Evaluasi sifat fisik dan uji kelembaban sediaan lotion yang dijual secara online shop. *Evaluasi Sifat Fisik Dan Uji*

- Kelembaban Sediaan Lotion Yang Dijual Secara Online Shop, 4(1), 8–16.*
- Deglas, W., & Apriliani, F. (2022). Pembuatan Minuman Serbuk Instan Lidah Buaya dengan Penambahan Kacang Hijau. *BIOFOODTECH: Journal of Bioenergy and Food Technology, 1(1), 1–8.* <https://doi.org/10.55180/biofoodtech.v1i1.233>
- Dewilda, Y., Afrianita, R., & Iman, F. F. (2012). Degradasi Senyawa Fenol Oleh Mikroorganisme Laut. *Jurnal Teknik Lingkungan UNAND, 9(1), 59–73.*
- Diana Arnandea, M. M. (2018). Pengaruh Ekstrak Etanol 70% Buah Stroberi (*Fragaria x ananassa*) dalam Sediaan Facial Spray Gel Terhadap Sifat Fisik, Stabilitas Fisik dan Aktivitas Antioksidan. *Uji Aktivitas Antibakterial Formula Pasta Gigi Ekstrak Batang Karui, 5(1), 19–34.*
- Djoko, W., Taurhesia, S., Djamil, R., & Simanjuntak, P. dkk. (2020). Standardisasi Ekstrak Etanol Herba Pegagan (*Centella asiatica*). *Saintech Farma, 13(2), 118–123.* <https://ejournal.istn.ac.id/index.php/saintechfarma/article/view/765>
- EvangeLine, Jatnika, G., & Nurhartini, S. (2018). Pengaruh Senam Aerobik Low Impact Terhadap Gula Darah Puasa Pada Klien Diabetes Melitus. *Pinlitamas I, 1(1), 275–283.*
- Evifania, R. D., Apridamayanti, P., & Sari, R. (2020). Uji parameter spesifik dan nonspesifik simplisia daun senggani (*Melastoma malabathricum L.*). *Jurnal Cerebellum, 5(4A), 17.* <https://doi.org/10.26418/jc.v6i1.43348>
- Fajar, A., Ibrahim, R., & Dewi, E. N. (2014). Stabilitas Ekstrak Kasar Pigmen Klorofil , Beta Karoten , Dan Caulerpin Yang Berbeda. *Jurnal Pengolahan Dan Bioteknologi Hasil Perikanan, 3(1), 1–10.*
- Fajriyah, S., Shoviantari, F., Nurkayati, B., Khairani, S., & Agustina, L. (2020). Uji iritis gel lendir bekicot (*Achatina fuscilica*) secara histopatologi. *Jurnal Wiyata, 7(2), 147–156.*
- Fauziah, F. F., Juswono, U. P., & Herwiningsih, S. (2012). Pengaruh Pemberian Buah Manggis, Buah Sirsak dan Kunyit Terhadap Kandungan Radikal Bebas pada Daging Sapi yang Diradiasi dengan Sinar Gamma. *Physics Student Journal, 24–31.*
- Febriana, E., Tamrin, & Faradilah, R. fitri. (2019). analisis kadar poifenol dan

- aktivitas antioksidan yang terdapat pada ekstrak buah. *Analisis Kadar Poifenol Dan Aktivitas Antioksidan Yang Terdapat Pada Ekstrak Buah*, 55(393), 298–305. <https://doi.org/10.2307/3615019>
- Fitria, N., & Padua Ratu, A. (2022). Karakteristik dan stabilitas sediaan serum ekstra buah kersen (*Muntingia calabura L.*) dengan variasi konsentrasi. *Jurnal Farmamedika (Pharmamedica Journal)*, 7(1), 17–27. <https://doi.org/10.47219/ath.v7i1.140>
- Handayani, R., & Zulyanti, N. R. (2018). Pengaruh Earning Per Share (Eps), Debt To Equity Ratio, (Der), Dan Return on Assets (Roa) Terhadap Return Saham Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bei. *Jurnal Manajemen*, 3(1), 615. <https://doi.org/10.30736/jpim.v3i1.143>
- Handoyo, D. L. Y. (2020). Pengaruh Lama Waktu Maserasi (Perendaman) Terhadap Kekentalan Ekstrak Daun Sirih (*Piper Betle*). *Jurnal Farmasi Tinctura*, 2(1), 34–41.
- Hanifah, T. P. A. (2022). Skrining fitokimia daun binahoong (*Anredera cordifolia*) dari kabupaten semarang yang dickstrak menggunakan pelarut air. *Skrining Fitokimia Daun Binahoong (Anredera Cordifolia) Dari Kabupaten Semarang Yang Diekstrak Menggunakan Pelarut Air.*, 7(2), 99–103.
- Haryanti, S., Larasati, R. D., & Agusta, H. (2020). Optimasi Waktu Maserasi Dan Konsentrasi Ekstrak Daun Sirih Hijau (*Piper betle Linn*) dalam Pembuatan Gel Antiseptik Kulit. *Konversi*, 9(2), 17–24. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/konversi/article/view/8655/5099>
- Hasrianti, Nururrahmah, & Nurasia. (2016). Pemanfaatan Ekstrak Bawang Merah dan Asam Asetat Sebagai Pengawet Bakso. *Jurnal Dinamika*, 07(1), 9–30.
- Hidayah, N., & Saputri, N. (2021). Ekstrak Kulit Buah Manggis Sebagai Sediaan Kosmetik Cleansing Water Untuk Kulit Wajah. *Garina*, 16–30. <http://garina.org/index.php/journal/article/download/32/24>
- Huliselan, Y. M., Runtuwene, M. R. J., & Wewengkang, D. S. (2015). Aktivitas antioksidan ekstrak etanol, etil asetat, dan n-heksan dari daun sesewanua (*Clerodendron squamatum Vahl.*). *Pharmacon*, 4(3), 155–163.
- Husnani, & Muazham, M. F. A. (2017). Optimasi Parameter Fisik Viskositas, Daya Sebar dan Daya Lekat pada Basis Natrium CMC dan Carbopol 940

- pada Gel Madu dengan Metode Simplex Lattice Design. *Jurnal Ilmu Farmasi Dan Farmasi Klinik*, 14(1), 11–18.
- Hutahaen, T. A., & Kisno Saputri, R. (2022). Formulasi dan uji antioksidan face spray ekstrak buah belimbing (*Averrhoa bilimbi* L.). *Medical Sains : Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 7(3), 439–448. <https://doi.org/10.37874/ms.v7i3.381>
- Irianto, I. D. K. (2021). Formulasi dan uji stabilitas fisik sedaan gel sampo minyak atsri biji pala (*Myristica fragrans*). *Jurnal Jamu Kusuma*, 1(1), 27–35. <https://doi.org/10.37341/jurnaljamukusuma.v1i1.4>
- Ismail, I., Ningsi, S., & Tahar, N. (2014). Serbuk Masker Wajah Kulit Buah Semangka (*Citrullus Vulgaris Schrad*). *Jf Fik Uinam*, 2(2), 80–86.
- Isya Syamsu, A. S., Muhammad Yusuf, Arfiani, & Dedy Maruf. (2022). Formulasi Dan Uji Aktivitas Sediaan Sabun Mandi Cair Ekstrak Etanol Daun Kapuk (*Ceiba pentandra* (L.) Gaertn) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus Aureus*. *SEHATMAS: Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 1(1), 92–104. <https://doi.org/10.55123/schatmas.v1i1.53>
- Jati, R. N. (2016). Pengaruh Penggunaan Masker Buah Tin(*Ficus carica*) Terhadap Peningkatan. *Pengaruh Penggunaan Masker Buah Tin(Ficus Caric)* Terhadap Peningkatan, 1–8.
- Kalangi, S. J. R. (2014). Histofisiologi Kulit. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 5(3), 12–20. <https://doi.org/10.35790/jbm.5.3.2013.4344>
- Karyanto, Y., Andriani Mukti, R., & Hansyah Fatmasari, F. (2022). Penentuan Efektivitas Dari Air Beras, Ketimun, Dan Air Mawar Sebagai Toner Kulit Berminyak. *WAKTU: Jurnal Teknik UNIPA*, 20(01), 24–31. <https://doi.org/10.36456/waktu.v20i01.5121>
- Khaira, Z., Monica, E., & Yoedistira, C. D. (2022). Formulasi dan uji mutu fisik sediaan serum mikroemulsi ekstrak biji melinjo (*Gnetum gnemon* L.). *Sainsbertek Jurnal Ilmiah Sains & Teknologi*, 3(1), 299–309. <https://doi.org/10.33479/sb.v3i1.197>
- Khalisa, Lubis, Y. M., & Agustina, R. (2021). Uji Organoleptik Minuman Sari Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* . L) (Organoleptic Test Fruit Juice Drink (*Averrhoa Bilimbi* . L)). *Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 6(4), 594–601. www.jim.unsyiah.ac.id

- Krisnawati, M. (2020). *Kelayakan Toner Air Kurma Untuk Mencerahkan Kulit Wajah Kusam*. 9(1), 31–37.
- Kusumaningrum, A. A., & Widayati, R. I. (2017). Efektivitas macadamia oil 10 % dalam pelembab pada kulit kering. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 6(2), 347–356.
- Laksana, K. P., Oktavillariantika, A.A.I.A.S. Pratiwi, N. L. P. A., Wijayanti, N. P. A., & Yustiantara, P. . (2017). Oleum Menthae , *Jurnal Farmasi Udayana*, 6(1), 15–22.
- Latief, M., Tafzi, F., & Saputra, A. (2013). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Beberapa Bagian TanamanS.Wahjuningsih, R. (2017). The Effect of Thermal Treatment on Tea (*C. sinensis* Linn.) Extract, Type of White Tea on the Stability of Its Antioxidant Activity. Balai Besar Industri Hasil Perkebunan, *Prosiding Semirata FMIPA Universitas Lampung*, 233–236.
- Leboe, D. W. (2020). Formulasi Dan Uji Aktivitas Krim Antioksidan Dan Ekstrak Etanol Daun Binahong(*Anredera cordifolia* (Ten .) Steenis) Dengan Metode DPPH (1 , 1-diphenyl-2- picrylhydrazil). *Jurnal Farmasi*, 8(2), 60–69.
- Lestari, T. P., Putri, A. R., Kristianingsih, I., & Sari, E. (2022). *Uji Stabilitas Dan Uji Hedonik Masker Gel Peel-Off Ekstrak Daun Binahong (Anredera cordifolia (Ten .) Steenis) Dengan Varian Konsentrasi Polivinil Alkohol (PVA) Sebagai Filming Agent*. 8(2), 291–301.
- Maesaroh, K., Kurnia, D., & Al Anshori, J. (2018). Perbandingan Metode Uji Aktivitas Antioksidan DPPH, FRAP dan FIC Terhadap Asam Askorbat, Asam Galat dan Kuersetin. *Chimica et Natura Acta*, 6(2), 93. <https://doi.org/10.24198/cna.v6.n2.19049>
- Maesaroh, K., Kurnia, D., & Anshori, jamaludin al. (2022). Perbandingan Metode Uji Aktivitas Antioksidan DPPH, FRAP dan FIC Terhadap Asam Askorbat, Asam Galat dan Kuersetin Kiki (*Averrhoa bilimbi* L.). *Jurnal Konversi*, 7(1), 439–448. <https://doi.org/10.37874/ms.v7i3.381>
- Malangngi, L., Sangi, M., & Paendong, J. (2012). Penentuan Kandungan Tanin dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Biji Buah Alpukat (*Persea americana* Mill.). *Jurnal MIPA*, 1(1), 5. <https://doi.org/10.35799/jm.1.1.2012.423>

- Marliana, S., & Karim, A. (2018). The Effectiveness of Some Antiacne Facial Cleansing Products Against Propionibacterium acnes. *BIOLINK (Jurnal Biologi Lingkungan, Industri, Kesehatan)*, 5(1), 31. <http://ojs.uma.ac.id/index.php/biolink/article/view/1668/pdf4>
- Maryam, S. (2015). Kadar antioksidan dan IC 50 tempe kacang merah (*Phaseolus vulgaris L*) yang difermentasi dengan lama fermentasi berbeda. *Proceedings Seminar Nasional FMIPA UNDIKSHA V*, 347–352.
- Muhammad Luthfi Bakti. (2022). *Hadis-hadis tentang Pengobatan Herbal: Studi Takhrij dan Syarah Hadis dengan Tinjauan Kesehatan*. 2(3), 503–526. <https://doi.org/10.15575/jpiu.v2i3.14453>
- Nadilah, F., & Surilayani, D. (2022). *Tingkat Kesukaan dan Aktivitas Mikrobiologi pada Sediaan Hydrating Toner Wajah dari Rumput Laut (*Turbinaria conoides*) dengan Penambahan Ekstrak Daun Pegagan (*Centella asiatica*)*. 15(2), 745–750.
- Nasrudin, wahyono, Mustofa, R. A. (2017). Isolasi senyawa steroid dari kulit akar senggugu (*Clerodendrum serratum L.Moon*). *Isolasi Senyawa Steroid Dari Kulit Akar Senggugu (Clerodendrum Serratum L.Moon)*, 6(3).
- Ni Kadek Fina Parwati, M. N. dan A. W. M. D. (2016). Uji-Aktivitas-Antioksidan-Ekstrak-Daun-Binahong. *J. Akad. Kim.*, 3(4), 206–213.
- Niam, M., Afifta, S., Nurfarlina, Deasa, dian geatri, & Saputri, R. K. (2022). *Formulasi dan uji aktivitas antioksidan sheet mask ekstrak daun binahong merah (amaratus tricolor)*. 7(4), 743–750.
- Ningsih, A. W., Nurrosyidah, I. H., & Hisbiyah, A. (2018). Pengaruh Perbedaan Metode Ekstraksi Rimpang Kunyit (*Curcuma domestica*) Terhadap Rendemen dan Skrining Fitokimia. *Journal of Pharmaceutical-Care Anwar Medika*, 2(2), 49–57. <https://doi.org/10.36932/jpcam.v2i2.27>
- Noor, M., Malahayati, S., Nastiti, K., & Mulia, U. S. (2023). *Formulasi dan uji stabilitas sediaan toner wajah ekstrak buah pare(Momordica charantia L) sebagai anti jerawat dengan variasi serfaktan (Momordica charantia L)*. 5(1), 5–6.
- Nurmala, T., Handayani, R. P., & Jamani, F. (2019). Pembuatan sediaan lulur serbuk tradisional biji pepaya (*Carica papaya L*) dan pati kedelai (*Glycine*

- max L) untuk mengatasi kulit kering. *Pembuatan Sediaan Lulur Serbuk Tradisional Biji Pepaya (Carica Papaya L) Dan Pati Kedelai (Glycine Max L) Untuk Mengatasi Kulit Kering.*, 3(2), 89–94.
- Oktavia, T., Suci, P. R., Ikhda, C., & Hamidah, N. (2021). Formulasi dan uji mutu fisik ekstrak rimpang temu ireng (Curcuma aeruginosa Roxb .) sebagai masker gell pell off pencerah wajah. *Jurnal Seminar Nasional Pendidikan Biologi Dan Saintek*, VI, 337–344.
- Oscar, B., & Sumirah, D. (2019). Pengaruh Grooming Pada Customer Relations Coordinator (CRC) Terhadap Kepuasan Pelanggan di PT Astra international TBK Toyota Sales Operation (Auto2000) Pasteur. *Jurnal Bisnis Dan Pemasaran*, 9(1), 1–11.
- Pangaribuan, L. (2017). Efek Samping Kosmetik Dan Penangananya Bagi Kaum Perempuan. *Jurnal Keluarga Sehat Sejahtera*, 15(2), 20–28. <https://doi.org/10.24114/jkss.v15i2.8771>
- Prasonto, D., Riyanti, E., & Gartika, M. (2017). Uji aktivitas antioksidan ekstrak bawang putih (Allium sativum). *ODONTO: Dental Journal*, 4(2), 122. <https://doi.org/10.30659/odj.4.2.122-128>
- Pratasik, M. C. M., Yamlean, P. V. Y., & Wiyono, W. I. (2019). *Formula dan uji stabilitas fisik sediaan krim ekstrak etanol daun sesewanua (Clerodendron squamatum Vahl).*, 8, 261–267.
- Purwandari, R., Subagiyo, S., & Wibowo, T. (2018). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Jambu Biji. *Walisongo Journal of Chemistry*, 1(2), 66. <https://doi.org/10.21580/wjc.v2i2.3104>
- Purwaningsih, S., Salamah, E., Budiarti, T. A., Perikanan, F., Kelautan, I., & Pertanian Bogor, I. (2014). Formulasi Skin Lotion dengan Penambahan Karagenan dan Antioksidan Alami dari Rhizophora mucronata Lamk. Formulation of Skin Lotion with Addition of Carrageenan and Natural Antioxidant from Rhizophora mucronata Lamk. *Jurnal Akuatika*, 5(1), 55–62.
- Putri, D. Y. (2014). pengaruh penggunaan masker daun binahong (Anredera cordifolia (TEN) steenis) terhadap pengurangan jerawat mahasiswa usia 17–25 tahun. *Universitas Negri Jakarta*, 3(1), 1–5.

- Reza Iga Sahara, Neneng Windayani, I. H. (2021). Development of Project Based Worksheets on the Making of Facial Toners From Citrus Aurantifolia Peel. *Jurnal Tadris Kimiya*, 2(2), 236–250. <http://conferences.uinsgd.ac.id/index.php/gdcs/article/view/65>
- Rina Wahyuni, Guswandi, H. R. (2014). Pengaruh Cara Pengeringan Dengan Oven, Kering Angin dan Cahaya Matahari Langsung Terhadap Mutu Simplisia Herba Sambiloto. *Fakultas Farmasi Universitas Andalas (UNAND) Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi (STIFARM) Padang*, 6(2), 126–133.
- Romadanu, Rachmawati, Si. H., & Lestari, S. D. (2014). *Pengujian Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Lotus*. III(November), 1–7.
- Roy, A. sparringa. (2016). *Binahong Anredera cordifolia (Ten.) Steenis Serial The Power Of Obat Asli Tradisional*.
- Sanjaya, I. G. M., Ismono, Samik, Ishma, E. F., & Mufid, M. F. (2021). Perbedaan Karakter Fisiko-Kimia Ekstrak Daun Binahong Berbatang Merah Dan Daun Binahong Berbatang Hijau. *Indonesian Chemistry and Application Journal*, 4(2), 16–20.
- Sapitri, A., Asfianti, V., & Marbun, E. D. (2022). Pengelolahan Tanaman Herbal Menjadi Simplisia Sebagai Obat Tradisional. *Farmasi, Fakultas Farmasi Dan Ilmu Kesehatan, Universitas Sari Mutiara Indonesia*, 3, 94–102.
- Saputra, O., & Sitepu, R. J. (2016). Pengaruh Konsumsi Flavonoid Terhadap Fungsi Kognitif Otak Manusia. *Medical Journal of Lampung University*, 5(3), 134–139.
- Saputri, R. K., Albari, A., & Nisak, S. C. (2022). *Pengaruh basis minyak terhadap karakteristik an daya bersih sabun transparan ekstrak kulit salak (Salacca zalacca) the effect of oil clening power of transparent soap snakefruit rind extract (Salacca zalacca)*. 7(2), 91–100.
- Satria, I. P., Megawati, F., & Anita Dewi, N. I. K. A. (2022). Trend pemilihan sediaan osetik herbal paa kulit wajah. *Usadha*, 2(1), 43–50. <https://doi.org/10.36733/usadha.v2i1.5661>
- Sianipar, R. H., & Siahaan, M. A. (2017). Pemeriksaan Senyawa Alkaloid Pada Beberapa Tanaman Familia Solanaceae serta Identifikasinya dengan kromatografi Lapis Tipis (KLT). *Jurnal Farmanesia*, 4(1), 1.

- Simanjuntak, E. J., & Zulham, Z. (2020). Superoksida Dismutase (Sod) Dan Radikal Bebas. *Jurnal Keperawatan Dan Fisioterapi (Jkf)*, 2(2), 124–129. <https://doi.org/10.35451/jkf.v2i2.342>
- Siregar, I. P. (2020). Studi Pemanfaatan Water Aromatic / Hidrosol Sereh Wangi Dalam Pembuatan Kosmetik Face Toner. *Pendidikan Teknik Boga Busana*, 15(1), 1–8.
- Sitompu, supartningsih, karnerius harefa. (2018). Perbandingan uji aktivitas anti diabetes ekstrak etanol buah pare (*Momordicacharantia L.*) dan daun lidah buaya (*Aloe vera L.*) pada mencit jantan. *Perbandingan Uji Aktivitas Anti Diabetes Ekstrak Etanol Buah Pare (*Momordicacharantia L.*) Dan Daun Lidah Buaya (*Aloe Vera L.*) Pada Mencit Jantan*, 5(1), 16–21.
- Souhoka, F. A., Kapelle, I. B. D., & Sihasale, E. (2021). Phytochemical and Antioxidant Test of Binahong (*Anredera cordifolia* (Tenore) Steenis) Leaves Ethanol Extract. *Fullerene Journal of Chemistry*, 6(1), 28. <https://doi.org/10.37033/fjc.v6i1.248>
- Sukmawati, A., Laeha, M. N., & Suprapto, S. (2019). Efek Gliserin sebagai Humectan Terhadap Sifat Fisik dan Stabilitas Vitamin C dalam Sabun Padat. *Pharmacon: Jurnal Farmasi Indonesia*, 14(2), 40–47. <https://doi.org/10.23917/pharmacon.v14i2.5937>
- suparjo, Royani, J., Rosmalawati, S., Tajuddin, T., & Riyadi, A. (2017). Effect of Auxin and Cytokinin on Micropropagation of Binahong (*Anredera cordifolia* (Tenore) Steenis). *J Bioteknol Biosains Indones*, 3(2), 57–65. <http://ejurnal.bpppt.go.id/index.php/JBBI>
- 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. <https://doi.org/10.24853/konversi.5.2.87-92>
- Susanty, & Yudhistirani, S. A. (2018). Pengaruh Waktu Ekstraksi Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Tenore) Steenis) Terhadap Kemampuan Daya Hambat Bakteri *Escherichia coli* untuk Pembuatan Hand Sanitizer. *Jurnal Konversi*, 7(1), 1–10. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/konversi/article/viewFile/2664/2387>
- Tricaesario, C., & Widayati, R. (2016). Efektivitas Krim Almond Oil 4%

- Terhadap Tingkat Kelembapan Kulit. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 5(4), 599–610.
- Triesty Isabel, M. (2017). Ekstraksi Minyak Atsiri dari Gaharu dengan Metode Microwave Hydrodistillation dan Soxhlet Extraction. *Jurnal Teknik ITS*, 6(2).
- Tuhuloula, A., Budiyarti, L., & Fitriana, E. N. (2013). Karakterisasi Pektin Dengan Memanfaatkan Limbah Kulit Pisang Menggunakan Metode Ekstraksi. *Konversi*, 2(1), 21. <https://doi.org/10.20527/k.v2i1.123>
- Ulhusna, F. A., Syafrianti, D., Moricha, U., & Safriani, A. (2022). Profil Fitokimia dan Aktivitas Aktioksidan Ekstrak Air Daun Tegetes Erecta L. *Jurnal Pendidikan Sains Dan Biologi*, 9(1), 690–694.
- Vifta, R. L., & Advistasari, Y. D. (2018). Skrining Fitokimia, Karakterisasi, dan Penentuan Kadar Flavonoid Total Ekstrak dan Fraksi-Fraksi Buah Parijoto (*Medinilla speciosa* B.). *Prosiding Seminar Nasional Unimus*, 1, 8–14.
- Wahyuni, I. M. D., Muktiani, A., & Christiyanto, M. (2014). Kecernaan Bahan Kering dan Bahan Organik dan Degradabilitas Serat pada Pakan yang Disuplementasi Tanin dan Saponin. *Jurnal Agripet*, 14(2), 115–124. <https://doi.org/10.17969/agripet.v14i2.1886>
- Widyarti, S., Widodo., & AF. Swaidatul, M. (2016). Formulasi Masker Alami Berbahan Dasar Bengkoang dan Jintan Hitam untuk Mengurangi Kerutan pada Kulit Wajah. *Jurnal Care*, 4(3), 9–20.
- Widyasanti, A., & Fauziyah, R. (2022). Survei Awal Peminatan Masyarakat Mengenai Face Mist Alami Berbahan Bunga Telang. *Jurnal Kajian Budaya Dan Humaniora*, 4(2), 166–170.
- Yasir, A. S., Suryaneta, S., Fahmi, A. G., Saputra, I. S., Hermawan, D., & Berliyanti, R. T. (2022). Formulasi Masker Gel Peel-Off Berbahan Ekstrak Biji Kopi Robusta (*Coffea canephora*) Khas Lampung. *Majalah Farmasetika*, 7(2), 153. <https://doi.org/10.24198/mfarmasetika.v7i2.37312>
- Yulia, E., Widiantini, F., Purnama, A., & Nurhelawati, I. (2016). Keefektifan Ekstrak Air Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis) dalam Menekan Pertumbuhan Koloni dan Perkecambahan Konidia Jamur *Colletotrichum capsici* Penyebab Penyakit Antraknos pada Cabai.

- Agrikultura*, 27(1), 16–22. <https://doi.org/10.24198/agrikultura.v27i1.8472>
- Yumas, M., Besar, B., Hasil, I., Jl, P., Basalamah, A., & 28 Makassar, N. (2016). The Formulation of Face Cream Preparation from Extract of Non Fermented Cocoa Beans Methanol (*Theobroma Cacao L*) Combined with Honey Bee. *Jurnal Industri Hasil Perkebunan*, 11(2), 75–87.
- Zahra, H., Meylinda, R., Zulfa, A. D., Rahmah, N. M., & Rahayu, S. (2022). Penyembuhan Jerawat dengan Binahong dan Keterkaitannya dengan Islam. *Jurnal Prosiding*, 4, 160–162. <http://ejournal.uin-suka.ac.id/saintek/kiiis/article/view/3280>
- 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. *Jurnal Ilmiah As-Syifaa*, 10(2), 239–246. <https://doi.org/10.33096/jifa.v10i2.436>

