

## 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>
- Adhisa, S., & Megasari, D. S. (2020). Kajian Penerapan Model Pembelajaran 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/metamorfoza.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. prasetiawati. (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*. 1(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>
- Angraini, A., Yuningsih, S., & Sota, M. M. (2017). Pengaruh pH Terhadap Kualitas Produk Etanol Dari Molasses Melalui Proses Fermentasi. *Jurnal Reka Buana*, 2(2), 99–105.
- Anuraga, G., Indrasetianingsih, A., & Athoilah, 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 Etanol 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>
- Bahrudin, S. S. A. (2018). Fitokimia dan antioksidan buah tome- tome (flacourtia 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*). *Sainstech Farma*, 13(2), 118–123. <https://ejournal.istn.ac.id/index.php/sainstechfarma/article/view/765>
- EvangeLine, Jatnika, G., & Nurhartini, S. (2018). Pengaruh Senam Aerobik Low Impact Terhadap Gula Darah Puasa Pada Klien Diabetes Melitus. *Pinlitamas 1*, 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 fucilica*) secara hitopatologi. *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 diekstrak 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 sediaan 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 Unam*, 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 caric*) 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 (*Gnateum 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](http://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 TanamaS.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 Perkebuna. *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, F. (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 Rumpun 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., Ikhsa, 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 Penanganannya Bagi Kaum Perempuan. *Jurnal Keluarga Sehat Sejahtera*, 15(2), 20–28. <https://doi.org/10.24114/jkss.v15i2.8771>
- Prasanto, 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 Negeri 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). Pengelolaan 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., Alhari, 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 snakerfruit rind extract ( Salacca zalacca )*. 7(2), 91–100.
- Satria, I. P., Megawati, F., & Anita Dewi, N. L. 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., Lacha, M. N., & Suprpto, 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.bppt.go.id/index.php/JBB1>
- 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., Budiarti, 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 Jiitan 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., Widiyanti, 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., Ji, 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>

