

DAFTAR PUSTAKA

- Adhisa, S. (2020). Kajian Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe True Or False Pada Kompetensi Dasar Kelainan Dan Penyakit Kulit. *E-Jurnal*, 09(3), 82–90.
- Agustina, D. (2016). Variasi Campuran Tepung Kulit Pisang Kepok Sebagai Sumber Kalsium Pada Brownies Kukus Ditinjau Dari Ifat Fisik, Organoleptik Dan Kadar Kalsium. *Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*, 1–64.
- Amperawati, S., Hastuti, P., Pranoto, Y., & Santoso, U. (2019). Efektifitas Frekuensi Ekstraksi Serta Pengaruh Suhu Dan Cahaya Terhadap Antosianin Dan Daya Antioksidan Ekstrak Kelopak Rosella (*Hibiscus Sabdariffa* L.). *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*, 8(1), 38–45. <https://doi.org/10.17728/jatp.3527>
- Apriana, R., Rahmawanty, D., & Fitriana, M. (2017). Formulasi Dan Uji Stabilitas Gel Antijerawat Yang Mengandung Kuersetin Serta Uji Efektivitas Terhadap *Staphylococcus Epidermidis*. *Jurnal Pharmascience*, 4(2), 187–201. <https://doi.org/10.20527/jps.v4i2.5772>
- Ayuningsih, Q., Septiarini, A. D., & Veranita, W. (2023). *Formulasi Dan Uji Aktivitas Antioksidan Sediaan Hand Body Cream Ekstrak Kulit Pisang Emas Menggunakan Metode Frap Formulation And Antioxidant Activity Test Of Hand Body Cream Preparations Of Golden Banana Peel Extract With Frap Method Alat Dan Bahan*. 7(2), 11–26.
- Binuni, R., Maarisit, W., Hariyadi, H., & Saroinsong, Y. (2020). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Mangrove *Sonneratia Alba* Dari Kecamatan Tagulandang, Sulawesi Utara Menggunakan Metode Dpph. *Biofarmasetikal Tropis*, 3(1), 79–85. <https://doi.org/10.55724/j.biofar.trop.v3i1.260>
- Budiandriani, B., Ramlawati, R., & Rosyadah, K. (2022). Pengolahan Jantung Pisang Menjadi Snack Nugget Untuk Meningkatkan Pendapatan Kelompok Mitra Di Desa Paddinging Kecamatan Sandrobone Kabupaten Takalar. *Celebes Journal Of Community Services*, 2(1), 39–46. <https://doi.org/10.37531/celeb.v2i1.298>
- Butarbutar, M. E. T., & Chaerunisaa, A. Y. (2020). Peran Pelembab Dalam Mengatasi Kondisi Kulit Kering. *Majalah Farmasetika*, 6(1), 56–69. <https://doi.org/10.24198/mfarmasetika.v6i1.28740>
- Damanis Fvm, Wewenggang Ds, & Antasionasti I. (2020). *Antioxidant Activity Test Of Ethanol Extracts Of Ascidian *Herdmania Momus* Using Dpph Method(1,1-Diphenyl-2-Picrylhydrazyl)*. *Pharmacon*, 9(3), 464–469.
- Depkes Ri. (2020). Farmakope Indonesia Edisi Vi. In *Departemen Kesehatan Republik Indonesia*.
- 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. <https://doi.org/10.35311/jmpi.v8i2.242>
- Djoko, W., Taurhesia, S., Djamil, R., & Simanjuntak, P. (2020). *Standardisasi Ekstrak Etanol Herba Pegagan (Centella Asiatica)*. 13(2), 118–123.
- Ega Nirmala, Umi Yuniarni, & Siti Hazar. (2022). Pemeriksaan Karakteristik

- Simplisia Dan Penapisan Fitokimia Simplisia Dan Ekstrak Etanol Daun Suji (Draceana Angustifolia (Medik.) Roxb.). *Bandung Conference Series: Pharmacy*, 2(2). <https://doi.org/10.29313/Bcsp.V2i2.4329>
- Faisal, H. (2019). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Buah Okra (Abelmoschus Esculentus L. Moench) Dengan Metode Dpph (1, 1-Difenil-2-Pikrilhidrazil) Dan Metode Abts. *Regional Development Industry & Health Science, Technology And Art Of Life*, 2 (1), 1–5.
- Febrianti, D. R., Mahrita, M., Ariani, N., Putra, A. M. P., & Noorcahyati, N. (2019). Uji Kadar Sari Larut Air Dan Kadar Sari Larut Etanol Daun Kumpai Mahung (Eupatorium Inulifolium H.B.&K). *Jurnal Pharmascience*, 6(2), 19. <https://doi.org/10.20527/Jps.V6i2.7346>
- Firmansyah, F., Adriana, A. N. I., & Narni, N. (2023). Formulasi Dan Uji Mutu Fisik Sediaan Krim Body Scrub Ekstrak Kulit Pisang Goroho (Musa Acuminata L.). *Pharmacology And Pharmacy Scientific Journals*, 2(1), 30–38. <https://doi.org/10.51577/Papsjournals.V2i1.420>
- Ginting, Z., Ishak, I., & Ilyas, M. (2021). Analisa Kandungan Patchouli Alcohol Dalam Formulasi Sediaan Minyak Nilam Aceh Utara (Pogostemon Cablin Benth) Sebagai Zat Pengikat Pada Parfum (Eau De Toilette). *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 8(1), 12. <https://doi.org/10.29103/Jtku.V10i1.4162>
- Hama, S., & Umur, T. (2018). Uji Fitokimia Kulit Pisang Kepok (Musa Paradisiaca L.) Bahan Alam Sebagai Pestisida Nabati Berpotensi Menekan Serangan Serangga Hama Tanaman Umur Pendek. 1(9), 465–469.
- Handayani, F., Anita Apriliana, & Natalia, H. (2019). Karakterisasi Dan Skrining Fitokimia Simplisia Daun Selutu Puku (Tab. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 4(1), 49–58.
- Hehakaya, M. O., Edy, H. J., & Siampa, J. P. (2022). Formulasi Dan Uji Aktivitas Antioksidan Sediaan Body Scrub Ekstrak Etanol Daun Matoa (Pometia Pinnata). *Pharmacon*, 11(4), 1778–1785. <https://ejournal.unsrat.ac.id/V3/Index.php/Pharmacon/Article/View/42148/40373>
- Herlinawati, L., Ningrumsari, I., & Anggraeni, T. (2022). Kajian Konsentrasi Gula Dan Asam Sitrat Terhadap Sifat Kimia Dan Organoleptik Selai Pisang Nangka (Musa Paradisiaca Formatypica). *Agritekh (Jurnal Agribisnis Dan Teknologi Pangan)*, 2(2), 72–89. <https://jurnal.masoemiversity.ac.id/Index.php/Agribisnisteknologi/>
- 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. <https://doi.org/10.35311/Jmpi.V8i2.218>
- Husna Faizah, M. (2019). Pengaruh Formulasi Sediaan Facial Spray Gel Ekstrak Etanol 70% Kulit Buah Pisang Nangka (Musa Aab) Terhadap Sifat Fisik, Stabilitas Fisik Dan Aktivitas Antioksidan *The Effect Of 70% Ethanol Extract Facial Spray Gel Formulation Of Banana Peel* (Musa Aab) On. *Indonesia Natural Research Pharmaceutical Journal*, 4(2), 85–100.
- Iskandar, D. (2020). Aplikasi Uji Skrining Fitokimia Terhadap Daun Uncaria

- Tomentosa Sebagai Bahan Utama Dalam Pembuatan Teh. *Jurnal Teknologi Technoscientia*, 12(2), 153–158.
- Iswari Adani, S., & Ali Pujiastuti, Y. (2017). Pengaruh Suhu Dan Waktu Operasi Pada Proses Destilasi Untuk *The Effect Of Temperature And Operation Time On The Process Of Distillation For Aquades Processing In Faculty Of Engineering University Mulawarman*. *Jurnal Chemurgy*, 01(1), 31–35.
- Julizan, N. (2019). Validasi Penentuan Aktifitas Antioksidan Dengan Metode Dpph. *Kandaga– Media Publikasi Ilmiah Jabatan Fungsional Tenaga Kependidikan*, 1(1). <https://doi.org/10.24198/Kandaga.V1i1.21473>
- M, Y. S., & Kurniawan, A. (2023). Uji Aktivitas Antioksidan Dan Penetapan Kadar Flavonoid Total Pada Ekstrak Etanol Daun Iler (*Coleus Scutellarioides* (L.) Benth.). *Jurnal Farmasi Dan Farmakoinformatika*, 1(1), 60–75. <https://doi.org/10.35760/Jff.2023.V1i1.8070>
- Mandei, J. H. (2019). Formulasi Minuman Emulsi Vco Menggunakan Variasi Emulsifier (Gum Arabik, Tween 80) Dan Air. *Jurnal Industri Hasil Perkebunan*, 14(1), 11. <https://doi.org/10.33104/Jihp.V14i1.4281>
- Maulidasari, M. Rezki Muamar, F. M. N. (2020). Alat Indra Pada Manusia. *Modul*, 1–26. <https://lmsspada.kemdikbud.go.id/mod/resource/view.php?id=99858>
- Moilati, V. O., Yamlean, P. V. Y., & Rundengan, G. (2020). Formulasi Sediaan Krim Ekstrak Etanol Daun Bayam Merah (*Amaranthus Tricolor* L.) Dan Uji Aktivitas Antioksidan Menggunakan Metode Dpph (1.1-Diphenyl-2-Picrylhydrazyl). *Pharmakon*, 9(3), 372. <https://doi.org/10.35799/Pha.9.2020.30021>
- Monareh Jonatan, B. O. T. (2020). Pengendalian Penyakit Menggunakan Biopestisida Pada Tanaman Padi (*Oryza Sativa* L). *Jurnal Agroteknologi Terapan*, 1(1), 11–13.
- Mufattihah, & Yuliansari Arita, P. (2020). Proses Pembuatan Masker Bunga Rosella Dan Tepung Beras Sebagai Pencerahan Kulit Wajah. *Jurnal Tata Rias*, 09(Vol 9, No 2 (2020)), 367–376.
- Nabillah, R. (2021). Prevalensi Dermatitis Seboroik Di Poli Kulit Dan Kelamin Rsud Meuraxa Kota Banda Aceh Periode Tahun 2016-2019. *Jurnal Health Sains*, 2(1), 112–119. <https://doi.org/10.46799/Jhs.V2i1.77>
- Nadeak, B. Y., & Made Birawan, I. (2022). The Selection Of Moisturizer For Treatment Of Atopic Dermatitis. *Medical Journal : Jurnal Berkala Ilmiah Kedokteran*, 5(1), 30–39.
- Nofianti, T., Tuslinah, L., & Abdilah, N. (2023). *Aktivitas Antihiperurisemia Ekstrak Etanol Kulit Pisang Nangka (Musa Paradisiaca L .) Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar*. 3(September), 176–186.
- Nur Rifka Zaneta , Rani Prabandari, S., Universitas Harapan Bangsa, Purwokerto, I., & Korespondensi: (2022). *Pharmacy Genius*. 01(01), 35–49.
- Nursanti, A., Suparto, I. H., & Kemala, T. (2018). Uji Aktivitas Antibakteri Limbah Kulit Pisang Kepok (*Musa Acuminata* X *Balbisiana*), Kulit Pisang Uli (*Musa Paradisiaca Sapientum*), Dan Kulit Pisang Nangka (*Musa Sp* L). *Al-Kimia*, 6(2), 129–134. <https://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/Al-Kimia/article/view/5610/pdf>

- Pandapotan Marpaung, M., & Septiyani, A. (2020). Penentuan Parameter Spesifik Dan Nonspesifik Ekstrak Kental Etanol Batang Akar Kuning (*Fibraurea Chloroleuca* Miers). *Penentuan Parameter ... Journal Of Pharmacopolium*, 3(2), 58–67.
- Paradila, E. D., Prasetya, F., & Almeida, M. (N.D.). *Proceeding Of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*. 27–29.
- Pebrian, R. F., Partiw, S., Nangka, K. P., & Fitokimia, P. (2021). *Pengaruh Perbedaan Metode Maserasi Dan Remaserasi Kulit*. 3(2), 89–95.
- Permana, I. S., & Sumaryana, Y. (2018). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Hati Menggunakan Metode Forward Chaining. *Juita : Jurnal Informatika*, 1(4), 143–155.
- Prakoewa, F. R. S., & Sari, W. A. (2020). Penuaan Kulit Dan Terapi Yang Aman Bagi Geriatri. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 3(1), 242–247.
- Pratasik, M. C. M., Yamlean, P. V. Y., & Wiyono, W. I. (2019). Formulasi Dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Krim Ekstrak Etanol Daun Sesewanua (*Clerodendron Squamatum* Vahl.). *Pharmacon*, 8(2), 261. <https://doi.org/10.35799/Pha.8.2019.29289>
- Purwandari, V., Silitonga, M., Thaib, C. M., & Sitohang, I. K. (2018). Formulasi Sediaan Krim Lulur Kopi Arabika (*Coffea Arabica*). *Farmanesia*, 5(1), 50–63.
- Puspita Rani, E., Fithiani, E., Ikhda Nur Hamidah Safitri, C., & Ki Hajar Dewantara, J. (2021). *Seminar Nasional Pendidikan Biologi Dan Saintek (Snps) Ke-Vi 2021 | 301 Formulasi Dan Stabilitas Mutu Fisik Ekstrak Kunyit Putih (Curcuma Mangga) Sebagai Body Scrub Antioksidan*. 301–306.
- Putri, N. R., Agustin, D., & Nisa, K. (2022). *Jki*. 12(1), 50–57.
- Rahayu Nn, Sugiono D, Rahayu Ys, Safitri H, & Lestari P. (2022). Studi Waktu Polinasi Terhadap Keberhasilan Persilanganpada Tanaman Padi Beras Merah Dan Beras Putih (*Oryza Sativa* L.). *J Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(1), 269–278. <https://doi.org/10.5281/Zenodo.5832652>
- Rahmadevi, R., Arin, F., Puspita, O., Firda, A., & Yasnawati, Y. (2020). Lulur Gosok Tradisional Berseri (Beras, Serai Wangi, Kunyit) Sebagai Antioksidan. *Jurnal Abdimas Kesehatan (Jak)*, 2(3), 190. <https://doi.org/10.36565/Jak.V2i3.125>
- Rahmi, A., Hardi, N., & Hevira, L. (2022). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kulit Pisang Kepok, Pisang Mas Dan Pisang Nangka Menggunakan Metode Dpph. *Jurnal Ilmu Farmasi Dan Farmasi Klinik*, 18(2), 77. <https://doi.org/10.31942/Jiffk.V18i2.5961>
- Rohmani, S., & Kuncoro, M. A. A. (2019). Uji Stabilitas Dan Aktivitas Gel Andsanitizer Ekstrak Daun Kemangi. *Jpscr : Journal Of Pharmaceutical Science And Clinical Research*, 4(1), 16. <https://doi.org/10.20961/Jpscr.V4i1.27212>
- Rowe C Raymond, Sheskey J Paul, Q. E. M. (2009). *Handbook Of Pharmaceutical Excipients Sixth Edition*. Remington: *The Science And Practice Of Pharmacy*, 633–643. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-820007-0.00032-5>

- Rusli, N., Nurhikma, E., & Sari, E. P. (2019). Formulasi Sediaan Sabun Padat Ekstrak Daun Lamun (*Thalassia Hemprichii*). *Warta Farmasi*, 8(2), 53–62. <https://doi.org/10.46356/Wfarmasi.V8i2.96>
- Ryan, I. (2019). *Di Distrik Nabire Barat Kabupaten Nabire*.
- Ryan, I., & Pigai, S. (2020). Morfologi Tanaman Pisang Jiikago Berdasarkan Kearifan Lokal Suku Mee Di Kampung Idaiyo Distrik Obano Kabupaten Paniai. *Jurnal Pertanian Dan Peternakan*, 5(2), 1–8.
- Sakti, K., Johannes, E. . R., Runtunuwu D. S., & Tumewu Pemmy. (2014). *Pengaturan Tanam Padi (Oryza Sativa L.) Pada Sistem Tanam Jajar Legowo*. 4, 9–9.
- Santi Sinala*, Amalia Afriani, A., & Jurusan. (2019). Formulasi Sediaan Masker Gel Peel Off Dari Sari Buah Dengan (*Dillenia Serrata*). *Duke Law Journal*, 15(1), 178–184.
- Santoso, A. P. R., Wulandari, D. D., Savitri, A. D., Kardina, R. N., Maat, S., Mukminin, M. R., Fa'ida, W. N., Amalina, A. N., & Daffa, Alvian. (2022). Sosialisasi Pemanfaatan Buah (Pisang) Untuk Kesehatan Hati Dan Pemeriksaan Urine Untuk Kesehatan. *Proceeding Unusa*, 499–505.
- Sari, A. R., Martono, Y., & Rondonuwu, F. S. (2020). Identifikasi Kualitas Beras Putih (*Oryza Sativa L.*) Berdasarkan Kandungan Amilosa Dan Amilopektin Di Pasar Tradisional Dan “Selepan” Kota Salatiga. *Titian Ilmu: Jurnal Ilmiah Multi Sciences*, 12(1), 24–30. <https://doi.org/10.30599/Jti.V12i1.599>
- Satria, R., Hakim, A. R., & Darsono, P. V. (2022). Penetapan Kadar Flavonoid Total Dari Fraksi N-Heksana Ekstrak Daun Gelinggang Dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. *Journal Of Engineering, Technology, And Applied Science*, 4(1), 33–46. <https://doi.org/10.36079/Lamintang.Jetas-0401.353>
- Setyawardhani, D. A., Saputri, C. M., & Ni'mah, N. (2021). Pembuatan Dan Uji Organoleptik Hand Sanitizer Dari Daun Mangga (*Mangifera Indica*) Dengan Metode Maserasi. *Equilibrium Journal Of Chemical Engineering*, 4(1), 1. <https://doi.org/10.20961/Equilibrium.V4i1.42852>
- Sinrang, V. N. S., Edy, H. J., & Abdullah, S. S. (2022). Formulasi Sediaan Obat Kumur Ekstrak Etanol Biji Pinang (*Areca Catechu L.*). *Pharmakon*, 11, 1342–1349.
- Sinta, D., & Hasibuan, R. (2023). Analisis Morfologi Tanaman Pisang Kepok (*Musa Paradisiaca* Var. *Balbisiana Colla*) Di Desa Tanjung Selamat Kabupaten Labuhanbatu Selatan. *Bioscientist : Jurnal Ilmiah Biologi*, 11(1), 86. <https://doi.org/10.33394/Bioscientist.V11i1.7115>
- Sudarwati, L. T. P., & M.A, F. H. F. (2019). *Aplikasi Pemanfaatan Daun Pepaya (Carica Papaya) Sebagai Biolarvasida Terhadap Larva Aedes Aegypti*.
- Terapi, T. I. M. K., & Uny, F. I. K. (N.D.). *Anatomi & Fisiologi*.
- Tungadi, R., Sy. Pakaya, M., & D.As'ali, P. W. (2023). Formulasi Dan Evaluasi Stabilitas Fisik Sediaan Krim Senyawa Astaxanthin. *Indonesian Journal Of Pharmaceutical Education*, 3(1), 117–124. <https://doi.org/10.37311/Ijpe.V3i1.14612>
- Utari. (2019). Optimasi Formula Krim Ekstrak Rimpang Kunyit (*Curcuma*

- Domestica) Dengan Variasi Konsentrasi Setil Alkohol Sebagai Agen Pengental. *Jurnal Farmasi Udayana*, 7(2), 40–44.
- Yulia, R., & Sunartaty, R. (2021). Pengawetan Ikan Tongkol Menggunakan Abu Pelelah Kelapa Sebagai Alternatif Pengawet Alami. *Jurnal Serambi Engineering*, 7(1), 2649–2655. <https://doi.org/10.32672/jse.v7i1.3827>
- Yunita, Y., Yunarto, N., Senja Maelaningsih, F., Widya Dharma Husada, Stik., Pajajaran No, J., Selatan, T., Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan, B., Kesehatan, K., & Percetakan, J. (2021). Formulasi Sediaan Krim Body Scrub Kombinasi Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum Sanctum L.*) Dan Beras Putih (*Oryza Sativa L.*). *Phrase Pharmaceutical Science Journal*, 1(1), 57–68. <http://openjournal.wdh.ac.id/index.php/phrase/index>
- 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>