

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad (2022) ‘Aktivitas Antioksidan Serum Gel dari Ekstrak Biji Asam Jawa (*Tamarindus incida L*) sebagai Penangkal Radikal Bebas dan Pencerah Wajah’ *Jurnal Health Sains* , Vol . 3 , No . 6, 798-803.
- Ain Thomas, N. *et al.* (2022) ‘Pengaruh Variasi Konsentrasi Ekstrak Buah Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa*) Terhadap Stabilitas Fisik Sediaan Krim’, *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, 2(2), pp. 143–152. Available at: <https://doi.org/10.37311/ijpe.v2i2.13532>.
- Almeida, C.S. de *et al.* (2016) ‘Formulasi Sediaan Serum dari Ekstrak Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi L.*) Terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes* Secara In Vitro’, *Skripsi*, 5(1), pp. 1689–1699. Available at: <https://revistas.ufrj.br/index.php/rce/article/download/1659/1508%0Ahttp://hipatiapress.com/hpjournals/index.php/qre/article/view/1348%5Cnhttp://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/09500799708666915%5Cnhttps://mckinseysociety.com/downloads/reports/Educa>.
- ALTasyah, M.H., Winahyu, D.A. and Ulfa, A.M. (2022) ‘Uji Toksisitas Ekstrak Etanol Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) dengan Metode BSLT (Brine Shrimp Lethality Test)’, *Jurnal Farmasi Malahayati*, 5(1), pp. 98–107. Available at: <https://doi.org/10.33024/jfm.v5i1.5707>.
- Amira (2021) ‘Formulasi Sediaan Serum dari Ekstrak Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi L.*) Terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes* Secara In Vitro’, *Jurnal Ilmu Kefarmasian* p. 6, 1-105.
- Anggarini, D. *et al.* (2021) ‘Formulasi dan evaluasi serum anti jerawat berbasis minyak atsiri *Curcuma zedoaria*’, *Artikel Pemakalah Paralel*, 6, pp. 406–415.
- Anggriani, N.K.A.S.N.A. (2023) ‘Suplementasi Lutein Dari Tanaman Sebagai Anti Aging’, in *Workshop dan Seminar Nasional Farmasi 2023*, Bali. *sucinovira1*. pp. 240–253.
- Azhari, D.M., Yuliet, Y. and Khaerati, K. (2016) ‘Uji Aktivitas Ekstrak Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus* (Jacq.) P.Kumm) Terhadap Kadar Glukosa Darah pada Model Hewan Hiperkolesterolemia-Diabetes’, *Jurnal*

- Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy) (e-Journal)*, 2(2), pp. 96–102. Available at: <https://doi.org/10.22487/j24428744.2016.v2.i2.5971>.
- Candaradireja, K.C.M. (2014) 'Pengaruh Penambahan Konsentrasi CMC-NA Sebagai Gelling Agent Pada Sediaan Sunscreen Gel Ekstrak Temugiring (*Curcuma Heyneana* Val.) Terhadap Sifat Fisik Dan Stabilitas Sediaan Dengan Propilen Glikol Sebagai Humectan', *Skripsi*. Yogyakarta. *Universitas Sanata Dharma Yogyakarta*, pp. 10–12.
- Charissa, M., Djajadisastra, J. and Elya, B. (2016) 'Uji Aktivitas Antioksidan dan Penghambatan Tirosinase serta Uji Manfaat Gel Ekstrak Kulit Batang Taya (*Nuclea subdita*) terhadap Kulit Antioxidant Activity Assay, Inhibition of Tyrosinase and Efficacy Test of Gel Containing Taya Cortex (*Nuclea subdita*) E', *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 6(2), pp. 98–107.
- Dewi, D.R.N. *et al.* (2018) 'Pengaruh pH terhadap Lamanya Penyimpanan Sediaan Ekstrak Daun Seligi dan Eugenol dari Minyak Daun Cengkeh Sebagai Obat Antinyeri', *Prosiding Seminar Nasional dan Teknologi*, 1(1), pp. 97–100.
- Egra, S., Kusuma, I.W. and Arung, E.T. (2018) 'Potensi Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*) Terhadap Penghambatan *Candida albicans* dan *Propionibacterium acnes*', *ULIN: Jurnal Hutan Tropis*, 2(1), pp. 35–40. Available at: <https://doi.org/10.32522/ujht.v2i1.1045>.
- Farlina, N., Saputri, R.K. and Basith, A. (2023) 'Karakterisasi Dan Uji Aktivitas Antioksidan Serum Nanopartikel Ekstrak Daun Binahong Merah (*Anredera cordifolia*)', *Indonesian Journal of Health Science*, 3(2a), pp. 446–454. Available at: <https://doi.org/10.54957/ijhs.v3i2a.604>.
- Forestryana, D., Surur Fahmi, M. and Novyra Putri, A. (2020) 'Pengaruh Jenis dan Konsentrasi Gelling Agent pada Karakteristik Formula Gel Antiseptik Ekstrak Etanol 70% Kulit Buah Pisang Ambon', *Lambung Farmasi: Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 1(2), p. 45-51. Available at: <https://doi.org/10.31764/lf.v1i2.2303>.
- Garate, J. (2017) 'Aanlisis Pengaruh Rasio Pelarut dan Waktu Ekstraksi Terhadap Aktivitas Antioksidan dan Total Flavonoid Ekstrak Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) Menggunakan Microwave Assisted Extraktion

- (MAE)', *Skripsi*. Malang. *Universitas Brawijaya*, 53(4), p. 1-130.
- Habib Pangeran, M. and Puspitasari, R.L. (2015) 'Puspitasari & Pangeran, Pleurotus ostreatus sebagai Nutrisi Pertumbuhan pada Mus musculus Pleurotus ostreatus sebagai Nutrisi Pertumbuhan pada Mus musculus', pp. 165–170.
- Hadi, R., Rollando, R. and Destianita Yoedistira, C. (2023) 'Formulasi dan Uji Mutu Fisik Serta Uji Mikrobiologi Ekstrak Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus) Seagai Sediaan Gel Atiseptik', *Sainsbertek Jurnal Ilmiah Sains & Teknologi*, 3(2), pp. 1–8. Available at: <https://doi.org/10.33479/sb.v3i2.213>.
- Hajar, S. and Lestari, W. (2022) 'Pengembangan Jamur Tiram Menjadi Produk Masker Wajah dengan Automaticfacial Mask Machine', *Jurnal Mitra Pengabdian Farmasi*, 2(1), pp. 7–12.
- Handayani, R. and Qa,ariah, N. (2023) 'Formulasi Sediaan Serum Ekstrak Etanol Umbi Hati Tanah', *Jurnal Farmasetis*, 12(2), pp. 227–236. Available at: <https://doi.org/10.32583/far.v12i2.1219>.
- Hani, R.C. and Milanda, T. (2016) 'Farmaka review: Manfaat Antioksidan pada Tanaman Buah di Indonesia', *Jurnal Farmaka*, 14(1), pp. 184–190.
- Hidayati, J.R., Ridlo, A. and Pramesti, R. (2017) 'Aktivitas Antioksidan Ekstrak Rumput Laut Padina sp. Dari Perairan Bandengan Jepara Dengan Metode Transfer Elektron Jelita Rahma Hidayati*, Ali Ridlo, Rini Pramesti', *Buletin Oseanografi Marina*, 6(1), pp. 46–52.
- Hikmah, F.N., Malahayati, S. and Nugraha, D.F. (2023) 'Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Serum Gel Ekstrak', *Journal of Pharmaceutical Care and Sciences*, 3(2), pp. 93–108. Available at: <https://doi.org/10.33859/jpcs.v4i1.459>.
- Janna, M. (2023) 'Penentuan Parameter Mutu Non-Spesifik Ekstrak Rambut Jagung (Zea mays L.) Dari Kabupaten Jeneponto Sebagai Kandidat Bahan Baku Obat Tradisional' *Skripsi*. Makasar. Universitas Hasanuddin Makasar. 1-18.
- Julianti, P.A., Hutahaen, T.A. and Febriyani, N. (2023) 'Formulasi Sediaan Gel Antiacne Ekstrak Daun Sirih', *Indonesian Journal of Health Science*, 3(2),

pp. 308–319.

- Kevin, dkk (2018) 'Analisa Tren Skin Care Natural Terhadap Preferensi Konsumen', *Indonesian Business Review*, 1(1), pp. 130–142. Available at: <https://doi.org/10.21632/ibr.1.1.130-142>.
- Krisnaldy, K. and Deliana, M. (2018) 'Analisis Rasio Keuangan Apbd Provinsi Dki Jakarta', *KREATIF: Jurnal Ilmiah Prodi Manajemen Universitas Pamulang*, 6(3), p. 49. Available at: <https://doi.org/10.32493/jk.v6i3.y2018.p49-58>.
- Kurniasari, A., Anwar, E. and Djajadisastra, J. (2018) 'Potensi Ekstrak Biji Coklat (*Theobroma cacao* Linn) sebagai Inhibitor Tirosinase untuk Produk Pencerah Kulit', *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 8(1), pp. 34–43. Available at: <https://doi.org/10.22435/jki.v8i1.7722.34-43>.
- Kurniawati, A.Y. (2018) 'Karakteristik Sediaan Serum Wajah dengan Variasi Konsentrasi Sari Rimpang Temu Giring (*Curcuma heyneana*) Terfermentasi *Lactobacillus bulgaricus*', *Artikel Ilmiah*. Malang. p. Akad. Farm. Putra Indones.1-10.
- Lestari, R.T. *et al.* (2020) 'Perilaku Mahasiswa Terkait Cara Mengatasi Jerawat', *Jurnal Farmasi Komunitas*, 8(1), p. 15-19. Available at: <https://doi.org/10.20473/jfk.v8i1.21922>.
- Lolang, En. (2014) 'Hipotesis Nol Dan Hipotesis Alternatif ' *Jurnal Kip*, 3(3), pp. 685–696. <https://journals.ukitoraja.ac.id/index.php/jkip/article/download/99/78>
- Maharani, A.I. *et al.* (2021) 'Peran Antioksidan Alami Berbahan Dasar Pangan Lokal dalam Mencegah Efek Radikal Bebas', *Prosiding Seminar Nasional Bio*, 1(2), Padang. Aura Iga maharani. pp. 390–399.
- Muhandri, T., Yulianti, S.D. and Herliyana, E.N. (2018) 'Karakteristik Pengeringan Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus* var. *florida*) Menggunakan Pengering Tipe Fluidized Bed Drier', *Agritech*, 37(4), p. 410-420. Available at: <https://doi.org/10.22146/agritech.10619>.
- Muliyati, U. (2015) 'Penetapan Parameter Standar Ekstrak Etanol Daun Gedi (*Abelmoschus Manihot* (L.) Medik)' Surabaya. Unair., *Skripsi*, p. 8.6-19.
- Mursyid, M.A., Izkandar zulkarnain and Khusnia (2023) 'Formulasi Serum

- Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum Basilicum. L*) Sebagai Antioksidan’, *Makassar Pharmaceutical Science Journal*, 1(2), pp. 2023–2066. Available at: <https://journal.farmasi.umi.ac.id/index.php/mpsj>.
- Musthofa, M.C., Hutahaen, T.A. and Februyani, N. (2023) ‘Formulasi Dan Uji Stabilitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Jelatang (*Urtica dionica L.*) Pada Sediaan Krim Antiaging’, *Indonesian Journal of Health Science*, 3(2a), pp. 424–430. Available at: <https://doi.org/10.54957/ijhs.v3i2a.584>.
- Mustika, R., Hindun, S. and Auliasari, N. (2020) ‘Potensi Tanaman Sebagai Pencerah Wajah Alami’, *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 2(4), pp. 558–562. Available at: <https://doi.org/10.25026/jsk.v2i4.233>.
- Nisa, D. and Putri, W.D.R. (2014) ‘Pemanfaatan Selulosa dari Kulit Buah Kakao (*Teobroma cacao L.*) sebagai Bahan Baku Pembuatan CMC (Carboxymethyl Cellulose)’, *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, 2(3), pp. 34–42. Available at: <https://jpa.ub.ac.id/index.php/jpa/article/view/50/59>.
- Nurhadi, G. *et al.* (2015) ‘UIN Syarif Hidayatullah Jakarta Pengaruh Konsentrasi Tween 80 Terhadap Stabilitas Fisik Obat Kumur Minyak Atsiri Herba Kemangi (*Ocimum americanum L.*)’ *Skripsi*. Jakarta. uin syarif hidayatullah,1-62.
- Nurhaliza, S. (2023) ‘Perbandingan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol dan Sediaan Krim Tabir Surya Daun Tapak Dara (*Catharanthus roseus L.*) Dengan Uji DPPH’, *FASKES: Jurnal Farmasi, Kesehatan, dan Sains*, 1(2), pp. 10–20. Available at: <https://doi.org/10.32665/faskes.v1i2.1948>.
- Nusaibah *et al.* (2023) ‘Karakteristik serum wajah dari sediaan filtrat rumput laut’, *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, 26(3), pp. 545–559. Available at: <https://doi.org/10.17844/jphpi.v26i3.46874>.
- Persulesy, E.R., Lembang, F.K. and Djidin, H. (2016) ‘Rancangan Acak Lengkap (Studi Kasus : Jurusan Matematika Fmipa Unpatti) Evaluation of Teaching Method Using Completely Randomized Design (Study Case : Department of Mathematics Faculty of Mathematics and Nature Science Pattimura’, *Ilmu Matematika dan Terapan*, 10(1), pp. 9–16.
- Prasetiawati, T. (2020) ‘Uji Mutu Fisik Sediaan Toner yang Beredar di Kota Bengkulu Karya Tulis Ilmiah Diajukan Disusun Oleh : Akademi Farmasi

- Al-Fatah', *Jurnal Ilmiah Pharmacy*, pp. 22–23. Available at: [https://www.bing.com/ck/a?!&&p=8593ce49d396bee8JmltdHM9MTcwODkwNTYwMCZpZ3VpZD0xMDNiMTJIMy1jZDA1LTZIOTMtMDBjZC0wMmY4Y2M4ZTZmNDImaW5zaWQ9NTIwNg&ptn=3&ver=2&hsh=3&fclid=103b12e3-cd05-6e93-00cd-02f8cc8e6f42&psq=Prasetiawati% 25252C+T.%2025252C+Aji%2025252C+N.+P.%25252C](https://www.bing.com/ck/a?!&&p=8593ce49d396bee8JmltdHM9MTcwODkwNTYwMCZpZ3VpZD0xMDNiMTJIMy1jZDA1LTZIOTMtMDBjZC0wMmY4Y2M4ZTZmNDImaW5zaWQ9NTIwNg&ptn=3&ver=2&hsh=3&fclid=103b12e3-cd05-6e93-00cd-02f8cc8e6f42&psq=Prasetiawati%2025252C+T.%2025252C+Aji%2025252C+N.+P.%2025252C).
- Putri, J.Y., Nastiti, K. and Hidayah, N. (2023) 'Pengaruh Pelarut Etanol 70% Dan Metanol Terhadap Kadar Flavonoid Total Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata* Linn)', *Journal Pharmaceutical Care and Sciences*, 3(2), pp. 20–29. Available at: <https://doi.org/10.33859/jpcs.v3i2.235>.
- Rahmiani (2019) 'Penetapan Parameter Non Spesifik Ekstrak Batang Parang Romang (*Boehmeria virgata* (Forst) Guill.)', Makasar. Uin Alauddin. *Skripsi*, pp. 1–154.
- Redaksi, D. (2017) 'Dewan Editorial', *Briliant: Jurnal Riset dan Konseptual*, 2(1), 2-8. Available at: <https://doi.org/10.28926/briliant.v2i1.33>.
- Resti, I.A. and Parbuntari, H. (2022) 'Identifikasi Senyawa Metabolit Sekunder Ekstrak Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus* L.)', *Jurnal Periodic Jurusan Kimia UNP*, 11(2), p. 65-69. Available at: <https://doi.org/10.24036/p.v11i2.114563>.
- Rezki, S. (2019) 'Uji Aktivitas Inhibitor Enzim Tirosinase Ekstrak N-Heksan Umbi Wortel (*Daucus carrota* L.)', *Skripsi*. Makasar. UIN Allauddin, 1-84.
- Rijali, A. (2018) 'Analisis Data Kualitatif Ahmad Rijali UIN Antasari Banjarmasin', 17(33), pp. 81–95.
- Rochman, A. (2015) 'Perbedaan proporsi dedak dalam media tanam terhadap pertumbuhan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus florida*)', *Agribis*, 11(13), pp. 241–399.
- Sangi, M. *et al.* (2019) 'Analisis Fitokimia Tumbuhan Obat Di Kabupaten Minahasa Utara', *Chem. Prog*, 1(1), pp. 47–53.
- Saputri, R.K. and Al-Bari, A. (2023) 'Karakteristik Dan Uji Antioksidan Sabun Transparan Ekstrak Kulit Salak Wedi', *Forte Journal*, 3(2), pp. 183–191. Available at: <https://doi.org/10.51771/fj.v3i2.652>.
- Sawiji, R.T., La, E.O.J. and Sukarmini, N.K. (2020) 'Pengaruh Variasi CMC-Na

- Terhadap Sifat Fisik dan Stabilitas Sediaan Gel Aromaterapi Kulit Buah Jeruk Limau (*Citrus amblycarpa* (Hassk.) Ochse)', *Lombok Journal of Science*, 2(2), pp. 15–21.
- Sholihah, R.N., Alam Hamdani, N. and Suherman, E. (2023) 'Efektivitas Pendidikan Dan Pelatihan Pemanfaatan Platform Merdeka Mengajar Terhadap Peningkatan Kreativitas Dan Kompetensi Pedagogik Guru', *AL-MUADDIB: Jurnal Kajian Ilmu Kependidikan*, 5(2), pp. 200–211. Available at: <https://doi.org/10.46773/muaddib.v5i2.699>.
- Sholikhah, M., Febriani, A. and Wahyuningrum, A. (2020) 'Formulasi Gel Ekstrak Lobak (*Raphanus sativus* L.) sebagai Antioksidan dan Inhibitor Tirosinase', *Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 13(1), pp. 15–20.
- Simarmata, R. *et al.* (2022) 'Pengaruh Suhu dan Lama Pengeringan Jamur Tiram', *Jurnal Agroindustri Berkelanjutan*, 1(2), pp. 198–208.
- Siska Wardani, T. *et al.* (2021) 'Jurnal Farmasi Sains dan Praktis Aktivitas Antioksidan Ekstrak Tanaman Krokot (*Portulaca oleracea* L.) sebagai Serum Antiaging dalam Sediaan Spray Gel dengan Metode DPPH', *Jfsp*, 7(3), pp. 2579–4558. Available at: <http://journal.ummg.ac.id/index.php/pharmacy>.
- Sitohang, K.A.K., Lubis, Z. and Lubis, L.M. (2015) 'Pengaruh Perbandingan Jumlah Tepung Terigu dan Tepung Sukun dengan Jenis Penstabil terhadap Mutu Cookies Sukun', *Jurnal Rekayasa Pangan dan Pertanian*, 3(3), pp. 308–315.
- Thomas, N.A. *et al.* (2023) 'Pengaruh Konsentrasi Carbopol 940 Sebagai Gelling Agent Terhadap Stabilitas Fisik Sediaan Gel Lidah Buaya (*Aloe Vera*)', *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, 3(2), pp. 316–324. Available at: <https://doi.org/10.37311/ijpe.v3i2.18050>.
- Wahyudi, V.A., Octaviana, L. and Sutrisno, S. (2020) 'Kajian Fitokimia dan Aktivitas Antioksidan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*)', *Food Technology and Halal Science Journal*, 3(1), p. 71-87. Available at: <https://doi.org/10.22219/fths.v3i1.13062>.
- Wahyuningtyas, E.A. and Damanhuri (2019) 'Karakterisasi dan Identifikasi Keragaman Jamur Tiram di Kabupaten Malang, Jawa Timur

Characterization and Identification of Oyster Mushroom Diversity in Malang Regency , East Java', *Jurnal Produksi Tanaman*, 7(10), pp. 1835–1843.

Yati, K. *et al.* (2018) 'Pengaruh Variasi Konsentrasi Hidroxy Propyl Methyl Cellulose (HPMC) terhadap Stabilitas Fisik Gel Ekstrak Tembakau (*Nicotiana tabaccum L.*) dan Aktivitasnya terhadap *Streptococcus mutans*', *Pharmaceutical Sciences and Research*, 5(3), pp. 133–141. Available at: <https://doi.org/10.7454/psr.v5i3.4146>.

Yonathan, K.H., Lintong, P.M. and Durry, M.F. (2016) 'Pengaruh pemberian ekstrak biji kakao (*Theobroma cacao*) terhadap jumlah pigmen melanin kulit tikus Wistar (*Rattus novergicus*) yang dipapar sinar matahari', *Jurnal e-Biomedik*, 4(2),1-7. Available at: <https://doi.org/10.35790/ebm.4.2.2016.14710>.

Yuliansari, M. and Puspitorini, A. (2020) 'Proses Pembuatan Masker Bunga Rosella Dan Tepung Beras Sebagai Pencerahan Kulit Wajah', *Jurnal Tata Rias*, 09(Vol 9, No 2 (2020)), pp. 367–376. Available at: <https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/jurnal-tata-rias/article/view/34626%0Ahttps://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/jurnal-tata-rias/article/view/34628>.



UNUGIRI