

DAFTAR PUSTAKA

- Abit Izzulhaq, I., Maria Ulfa, A., Perangin Angin, M., Studi Farmasi, P., Ilmu Kesehatan, F., & Malahayati, U. (2022). Formulasi Dan Uji Aktivitas Masker Gel Peel-Off Ekstrak Bunga Telang (*Clitoria ternatea L.*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 9(4), 2549–4864. <http://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/kesehatan>
- Agesti, D., Dyah Astuti, S., & Mustika, A. (2020). Acupuncture And Jianghuang Herbs Treatment In Acne With Damness Syndrome. *Journal of Vocational Health Studies*, 4, 15–20. <https://doi.org/10.20473/jvhs.V4I1.2020.15-20>
- Andini, T., Yusriadi, & Yuliet. (2017). Optimasi Pembentuk Film Polivinil Alkohol dan Humektan Propilen Glikol pada Formula Masker Gel Peel off Sari Buah Labu Kuning (*Cucurbita moschata Duchesne*) sebagai Antioksidan. *Galenika Journal of Pharmacy*, 3(2), 165–173. <https://doi.org/10.22487/j24428744.2017.v3.i2.8773>
- Annisa, A., Kawareng, A. T., & Indriyanti, N. (2021). Formulasi Sediaan Masker Gel Peel Off dari Minyak Atsiri Sereh (*Cymbopogon citratus*). *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 14, 348–353. <https://doi.org/10.25026/mpc.v14i1.599>
- Artini, N. P. R., Mahardiananta, I. M. A., & Nugraha, I. M. A. (2022). Rancang Bangun Chiller Berbasis Mikrokontroler Untuk Evaporasi Senyawa Bahan Alam. *Jurnal Resistor*, 5(1). <https://s.id/jurnalresistor>
- Atmanto, Y. K. A. A., Asri, L. A., & Kadir, N. Abd. (2022). Media Pertumbuhan Kuman. *Jurnal Medika Hutama*, 4(1), 3069–3075. <http://jurnalmedikahutama.com>
- Azizah Lubis, N. (2018). Pengaruh Kekentalan Cairan Terhadap Waktu Jatuh Benda Menggunakan Falling Ball Method The Influence Of Liquid Viscosity On Falling Time By Falling Ball Method. *Jurnal Ilmu Fisika Dan Teknologi*, 2(2), 26–32.
- Badaring, D. R., Mulya, S. P., Nurhabiba, S., Wulan, W., & Lembang, S. A. R. (2020). Uji Ekstrak Daun Maja (*Aegle marmelos L.*) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Indonesian Journal of Fundamental Sciences*, 6(1).
- Camila, D., Ulfa, A. M., & Elsyana, V. (2022). Formulasi Dan Uji Antibakteri Sediaan Sabun Cair Antiseptik Ekstrak Etanol Bunga Telang (*Clitoria ternatea L.*) Terhadap *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 9(2), 710. <http://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/kesehatan>
- Fatmariza, M., Inayati, N., & Rohmi. (2017). Tingkat Kepadatan Media Nutrient Agar Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus Aureus*. *Jurnal Analis Medika Bio Sains*, 4(2), 69–73.
- Febrianti, F., Widyasanti, A., & Nurhasanah, S. (2022). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Bunga Telang (*Clitoria ternatea L.*) terhadap Bakteri Patogen. *Alchemy Jurnal Penelitian Kimia*, 18(2), 234. <https://doi.org/10.20961/alchemy.18.2.52508.234-241>
- Fitriani, I. R., & Nuryanti, S. (2023). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Ketepeng Cina (*Cassia alata L.*) Terhadap Beberapa Bakteri Penyebab Infeksi Kulit. *Makassar Natural Product Journal*, 1(4), 22. <https://journal.farmasi.umi.ac.id/index.php/mnpj>
- Handayani, R., & Rusmita, H. (2017). Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Akar Kelakai (*Stenochlaena Palustris (Burm. F.) Bedd.*) Terhadap Bakteri *Escherichia coli*. *Jurnal Surya Medika*, 2(2).
- Handoyo, D. L. Y. (2020). Pengaruh Lama Waktu Maserasi (Perendaman) Terhadap

- Kekentalan Ekstrak Daun Sirih (Piper Betle)*. 2(1), 34–41.
- Hidayati, N. S., Rija'i, H. R., & Narsa, A. C. (2023). Optimasi Basis Sediaan Masker Gel Peel off dan Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Bunga Telang (*Clitoria ternatea L.*). *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 17, 13–20. <https://doi.org/10.25026/mpc.v17i1.684>
- Imasari, T., Ficka, ., & Emasari, A. (2021). Deteksi Bakteri *Staphylococcus sp.* Penyebab Jerawat Dengan Tingkat Pengetahuan Perawatan Wajah Pada Siswa Kelas Xi Di Smk Negeri 1 Pagerwojo Detection Of Bacteria Staphylococcus Sp. Causes Of Acne With Level Of Face Care Knowledge In Class Xi Students At Smk Negeri 1 Pagerwojo. *Agustus*, 2(2), 58–65.
- Irwanto, & Hariatiningsih, L. R. (2020). Penggunaan Skincare Dan Penerapan konsep Beauty 4.0 Pada Media Sosial (Studi Netnografi Wanita Pengguna Instagram). *Journal Komunikasi*, 11(2). <https://doi.org/10.31294/jkom>
- Karimela, E. J., Ijong, F. G., Palawe, J. F., & Mandeno, J. A. (2018). Isolasi Dan Identifikasi Bakteri Staphylococcus Epidermis Pada Ikan Asap Pinekuhe Isolation And Identification Of Staphylococcus Epidermis Bacteria In Pinekuhe Smoked Fish. *Jurnal Teknologi Perikanan Dan Kelautan*, 9(1), 35–42.
- Ketut Ayu Martini, N., Gusti Ayu Ekawati, I., Timur Ina, P., Program Studi Ilmu dan Teknologi Pangan, M., Teknologi Pertanian, F., Program Studi Ilmu dan Teknologi Pangan, D., & Kampus Bukit Jimbaran, U. (2020). Pengaruh Suhu Dan Lama Pengeringan Terhadap Karakteristik Teh Bunga Telang (*Clitoria ternatea L.*) The Effect of Drying Temperature and Time on The Characteristics of Blue Pea Flower Tea (*Clitoria ternatea L.*). *Online Jurnal Itepa*, 9(3), 327–340.
- Marliana, N., Kurniati, I., Patria, C., Dermawan, A., & Mulia, Y. S. (2022). Uji Kepekaan Antibiotika *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli* Pada Media Tahu Pengganti Mueller Hinton Agar. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 14(2), 319–324. <https://doi.org/10.34011/juriskesbdg.v14i2.2033>
- Marpaung, A. M. (2020). Tinjauan manfaat bunga telang (*clitoria ternatea l.*) bagi kesehatan manusia. *Journal of Functional Food and Nutraceutical*, 1(2), 63–85. <https://doi.org/10.33555/jffn.v1i2.30>
- Munira, M., & Nasir, M. (2023). Uji Kadar Hambat Minimum (KHM) dan Kadar Bunuh Minimum (KBM) ekstrak daun kirinyuh (*Chromolaena odorata*) dari geothermal Ie Seum Aceh Besar terhadap *Staphylococcus aureus*. *Jurnal SAGO Gizi Dan Kesehatan*, 4(2), 179. <https://doi.org/10.30867/gikes.v4i2.1107>
- Munira, Maisarah, R., & Nasir, M. (2016). Potensi Antibakteri Ekstrak Bunga Soka (*Ixora coccinea L*) Terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia Coli* (*Potency anti-bacterial of soka flower extract (Ixora coccinea L) to staphylococcus aureus and escherichia coli*). *AcTion Journal*, 1(2).
- Namvar, A. E., Bastarahang, S., Abbasi, N., Ghehi, G. S., Farhadbakhtiaran, S., Arezi, P., Hosseini, M., Baravati, S. Z., Jokar, Z., & Chermahin, S. G. (2014). *Clinical characteristics of Staphylococcus epidermidis: a systematic review*. 1–10.
- Ningsih, W., Nofiandi, D., Deviarny, C., & Roselin, D. (2017). Formulasi Dan Efek Antibakteri Masker Peel Off Ekstrak Etanol Daun Dewa (*Gynura Pseudochina (Lour.) Dc.*) Terhadap *Staphylococcus epidermidis*. *SCIENTIA*, 7(1).
- Nurhidayanti. (2022). Perbandingan Media Alternatif Kacang Kedelai Dan Media Nutrient Agar Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Indobiosains*, 4(2).
- Nuryastuti, T. (2018). *Staphylococcus epidermidis* : how to turn from commensal to be a pathogen lifestyle. *Journal of Thee Medical Sciences (Berkala Ilmu Kedokteran)*, 50(01), 113–127. <https://doi.org/10.19106/jmedsci005001201813>

- Pamela, V. Y., Syarief, R., Iriani, E. S., & Suyatma, N. E. (2016). 63 Karakteristik Mekanik, Termal dan Morfologi Film Polivinil Alkohol dengan Penambahan Nanopartikel ZnO dan Asam Stearat untuk Kemasan Multilayer (Vega Yoesepa Pamela et al). *Jurnal Penelitian Pascapanen Pertanian*, 13(2).
- Pangondian, A., Rambe, R., Umaya, C., Jambak, K., Ilmu Kesehatan, F., Haji Sumatera Utara, U., Sehat Medan, Stik., & Utara, S. (2023). Potensi Ekstrak Bunga Telang (*Clitoria ternatea L.*) Terhadap Antidiabetes Pada Mencit Putih Jantan (*Mus musculus*). 150–157. <https://www.ojs.unhaj.ac.id/index.php/fj>
- Perwita, M. H. (2019). Pemanfaatan Ekstrak Moringa Oleifera Sebagai Masker Organik Untuk Merawat Kesehatan Kulit Wajah. *Jurnal Keluarga Sehat Sejahtera*, 17(2), 36–41.
- Pramita, I., Yulita, V., Mita, N., & Ramadhan, A. M. (2017). *Pengaruh Konsentrasi Hpmc (Hidroxy Propyl Methyl Cellulose) Sebagai Gelling Agent Dengan Kombinasi Humektan Terhadap Karakteristik Fisik Basis Gel.*
- Purba, E. C. (2020). Kembang Telang (*Clitoria ternatea L.*): Pemanfaatan dan Bioaktivitas. *Jurnal EduMatSains*, 4(2), 111–124.
- Purwati, & Verryanti. (2016). Aktivitas Antioksidan Dan Evaluasi Fisik Sediaan Masker Gel Peel Off Dari Ekstrak Kulit Terung Ungu (*Solanum melongena L.*) Antioxidant Activity And Physcal Evaluation Of Peel-Off Mask Preparation Containineggplant (*Solanum Melongena L*) Peel Extract. In *Indonesia Natural Research Pharmaceutical Journal* (Vol. 1, Issue 2).
- Ratna Nursinta Dewi, D., Umma Zakkia, L., & Khoiruddin dan Kun Harismah, W. (2018). *Pengaruh pH Terhadap Lamanya Penyimpanan Sediaan Esktrak Daun Seligi Dan Eugenol Dari Minyak Daun Cengkeh Sebagai Obat Antinyeri.*
- Saputera, M. M. A., Marpaung, T. W. A., & Ayuchecaria, N. (2019). Konsentrasi Hambat Minimum (Khm) Kadar Ekstrak Etanol Batang Bajakah Tampala (*Spatholobus Littoralis Hassk*) Terhadap Bakteri Escherichia Coli Melalui Metode Sumuran. *Jurnal Ilmiah Manuntun*, 5(2), 167–173.
- Saputera, M. M. A., Widia, T., Marpaung, A., Ayuchecaria, N., Farmasi, A., & Banjarmasin, I. (2019). Konsentrasi Hambat Minimum (Khm) Kadar Ekstrak Etanol Batang Bajakah Tampala (*Spatholobus Littoralis Hassk*) Terhadap Bakteri Escherichia Coli Melalui Metode Sumuran. 5(2), 167–173.
- Saputra, S. A., Lailiyah, M., & Erivina, A. (2019). Formulasi Dan Uji Aktivitas Anti Bakteri Masker Gel Peel-Off Ekstrak Daun Pacar Air (*Impatiens balsamina linn.*) Dengan Kombinasi Basis PVA dan HPMC. 1(2).
- Toruan, S. A. L., Manu, T. T., Evriarti, P. R., & Ikhsanita, Z. (2023). Pemanfaatan Air Kelapa Muda Sebagai Media Alternatif Mac Concey Untuk Pertumbuhan *Escherichia coli* dan *Salmonella typhi*. *Journal of Indonesian Medical Laboratory and Science*, 4(1), 25–36.
- Ukhradiya Magharaniq Safira, P., Kamaratih, A., & Sulistiyani. (2022). Antioxidant Activity of Telang (*Clitoria ternatea L.*) Extract in Inhibiting Lipid Peroxidation. *CURRENT BIOCHEMISTRY*, 9(1), 26–37.
- Ukhty, N., Khairi, I., & Dari, T. W. (2022). Karakteristik Fisik dan Aktivitas Antioksidan Sediaan Masker Gel Peel Off Ekstrak Metanol Daun Eceng Gondok. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, 24(3), 416–424. <https://doi.org/10.17844/jphpi.v24i3.37634>
- Uliasari, I. N., Febria, E. P., Agustin, M., & Ernawati, S. (2022). *Optimalisasi Pemanfaatan Bunga Telang Dalam Pembuatan Masker Alami Untuk Menambah Rasa Percaya Diri.* 2, 631–635. <https://jurnal.usahidsolo.ac.id/>
- Unita, L., & Singarimbun, E. (2018). Efek antibakteri ekstrak kelopak bunga rosella

- terhadap jumlah koloni Streptococcus sp. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 30(1), 64. <https://doi.org/10.24198/jkg.v30i1.18199>
- Utomo, S. B., Fujiyanti, M., Lestari, W. P., & Mulyani, S. (2018). Uji Aktivitas Antibakteri Senyawa C-4-Metoksifenilkaliks[4]Resorsinarena Termodifikasi Hexadecyltrimethylammonium-Bromide Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *JKPK (Jurnal Kimia Dan Pendidikan Kimia)*, 3(3), 201. <https://doi.org/10.20961/jkpk.v3i3.22742>
- Uzma, S. F., Anam, K., & Utami, W. (2023). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Singkong (*Manihot esculenta Crantz*) Terhadap *Staphylococcus epidermidis*. *Journal of Research in Pharmacy*, 3(2).
- Wicita, P. S., Pomalingo, D. R., Nurmalasari, W., Rahmasari, V., Michellee, R., Rachmawati, A. D., Irinda, B. P., Zafiral, R. M., Nurafifah, A., Butolo, A. S., & Polihito, A. (2021). Studi Preformulasi Sediaan Farmasi Dengan Software Exc-Sol. *Journal of Experimental and Clinical Pharmacy (JECp)*, 1(1). <https://doi.org/10.52365/jecp.v1i1.201>
- Wulansari, A., Aqlinia, M., Wijanarka, & Raharjo, B. (2019). Isolasi Bakteri Endofit dari Tanaman Bangle (*Zingiber cassumunar Roxb.*) dan Uji Aktivitas Antibakterinya terhadap Bakteri Penyebab Penyakit Kulit *Staphylococcus epidermidis* dan *Pseudomonas aeruginosa*. *Berkala Bioteknologi*, 2(2).
- Zahara, M. (2022). Ulasan singkat: Deskripsi Kembang Telang (*Clitoria ternatea L.*) dan Manfaatnya. *Jurnal Jeumpa*, 9(2), 719–728. <https://doi.org/10.33059/jj.v9i2.6509>