

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. Zahra, R. Meylinda, A. Damiya Zulfa, N. M. Rahmah, and S. Rahayu, "Penyembuhan Jerawat dengan Binahong dan Keterkaitannya dengan Islam," *Pros. Konf. Integr. Interkoneksi Islam dan Sains*, vol. 4, no. 10, pp. 160–162, 2022.
- [2] N. Nurjanah, B. E. Aprilia, A. Fransiskayana, M. Rahmawati, and T. Nurhayati, "Senyawa Bioaktif Rumput Laut dan Ampas Teh sebagai Antibakteri dalam Formula Masker Wajah," *J. Pengolah. Has. Perikan. Indones.*, vol. 21, no. 2, pp. 305–306, 2018.
- [3] H. T. Sibero, A. Sirajudin, and D. Anggraini, "Prevalensi dan Gambaran Epidemiologi Akne Vulgaris di Provinsi Lampung," *J. Farm. Komunitas*, vol. 3, no. 2, pp. 62–68, 2019.
- [4] B. J. E. A. Togatorop, D. Y. S. Manurung, M. E. M. Manurung, and R. Sianipar, "Hubungan Pengetahuan terhadap Sikap Remaja Desa Ujung Tanduk Kecamatan Laguboti Kabupaten Toba Tentang Swamedikasi Jerawat Tahun 2021," *Herb. Med. J.*, vol. 5, no. 2, pp. 38–42, 2022.
- [5] W. Eka, "Karakteristik Penderita Acne Vulgaris di Rumah Sakit Umum (RSU) Indera Denpasar Periode 2014-2015," *J. Med. Udayana*, vol. 8, no. 11, pp. 1–4, 2019.
- [6] R. Afifi, E. Erlin, and J. Rachmawati, "Uji Antibakteri Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L) Terhadap Zona Hambat Bakteri Jerawat (*Propionibacterium acnes*) secara In Vitro," *Quagga J. Pendidik. dan Biol.*, vol. 10, no. 01, pp. 10–14, 2018.
- [7] J. A. Pariury, J. P. C. Herman, T. Rebecca, E. Veronica, and Arijana., "Potensi Kulit Jeruk Bali (*Citrus maxima* Merr) sebagai Antibakteri *Propionibacterium acne* Penyebab Jerawat," *Hang Tuah Med. J.*, vol. 19, no. 1, pp. 119–131, 2021.
- [8] A. K. Wardania, S. Malfadinata, and Y. Fitriana, "Uji Aktivitas Antibakteri Penyebab Jerawat (*Staphylococcus epidermidis*) Menggunakan Ekstrak Daun Ashitaba (*Angelica keiskei*)," *Lambung Farm. J. Ilmu Kefarmasian*, vol. 1, no. 1, pp. 14–16, 2020.
- [9] A. P. Riswana, D. Indriarini, and M. A. E. Dedy, "Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera*) terhadap Pertumbuhan Bakteri Penyebab Jerawat," *Semin. Nas. Ris. Kedokt.*, vol. 11, no. 3, pp. 50–62, 2022.
- [10] S. Nurhaini, T. Turahman, and S. Aisiyah, "Formulasi Sleeping Mask Ekstrak Daun Teh Hijau (*Camellia sinensis* L.) dengan Variasi Konsentrasi Karbopol 940 dan Uji Aktivitas sebagai Antibakteri terhadap (*Propionibacterium acnes*)," *Pharmasipha J. Islam. Pharm.*, vol. 7, no. 2,

- pp. 44–58, 2024.
- [11] A. Wulandari, Y. Farida, and S. Taurhesia, “Perbandingan Aktivitas Ekstrak Daun Kelor dan Teh Hijau Serta Kombinasi sebagai Antibakteri Penyebab Jerawat,” *J. Fitofarmaka Indones.*, vol. 7, no. 2, pp. 23–29, 2020.
 - [12] H. Herwin, Z. P. Sari, and S. Nuryanti, “Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun dan Ampas Teh Hijau (*Camellia sinensis* L.) terhadap Bakteri Penyebab Jerawat (*Propionibacterium acne* dan *Staphylococcus epidermidis*) secara Difusi Agar,” *J. Ilm. As-Syifaa*, vol. 10, no. 2, pp. 247–254, 2018.
 - [13] A. Novilla, G. Khairinisa, and D. Rihibiha, “Pendidikan Kesehatan Potensi Teh Hijau (*Camellia sinesis* L.) Gambung pada Mahasiswa Teknologi Laboratorium Medis,” *J. Pemberdaya. Komunitas MH Thamrin*, vol. 5, no. 1, pp. 35–42, 2023.
 - [14] F. Nadilah, D. Surilayani, and G. Pratama, “Tingkat Kesukaan dan Aktivitas Mikrobiologi pada Sediaan Hydrating Toner Wajah dari Rumpun Laut (*Turbinaria conoides*) dengan Penambahan Ekstrak Daun Pegagan (*Centella asiatica*),” *J. Agribisnis Perikan.*, vol. 15, no. 2, pp. 745–750, 2022.
 - [15] L. Ameliana, L. Winarti, and T. A. Roja, “Optimasi Gliserin dan Propilen Glikol dalam Sediaan Antioksidan Essence Ekstrak Kayu Secang (*Caesalpinia sappan* L.),” *J. Agropharmacy*, vol. 1, no. 2, pp. 51–60, 2024.
 - [16] S. Dewi, S. Malahayati, and P. V. Darsono, “Formulasi dan Evaluasi Sediaan Essence Ekstrak Daun Sirih Hijau (*Piper betle* L.) sebagai Anti Jerawat,” *J. Pharm. Care Sci.*, vol. 4, no. 1, pp. 83–89, 2023.
 - [17] F. M. Asanah, L. Suryanti, and L. Nurlaeli, “Formulasi Dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Essence dari Ekstrak Etanol 96% Daun Bayam Merah (*Amaranthus tricolor* L.) sebagai Perawatan Kulit Wajah,” *J. Ilm. Farm.*, vol. 1, no. 1, pp. 28–38, 2023.
 - [18] E. Ardika, A. Purwanto, and R. M. Miranti, “Formulasi dan Uji Sifat Fisik Essence dari Ekstrak Kulit Buah Balangkasua (*Lepisanthes alata* (Blume) Leenh),” *J. Curr. Pharm. Sci.*, vol. 5, no. 2, pp. 484–490, 2022.
 - [19] A. F. Dzulhija, S. Aisiyah, and R. Harjanti, “Formulasi dan Uji Aktivitas Antioksidan Sediaan Essence Ekstrak Etanol Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.) dengan Variasi Konsentrasi Butilen Glikol,” *J. Farm.*, vol. 13, no. 2, pp. 1–21, 2024.
 - [20] L. Ameliana, B. Wisudyaningsih, D. Nurahmanto, and Y. A. M. Dianatri, “Pengembangan Essence dari Ekstrak Kayu Secang (*Caesalpinia sappan* L.),” *J. Ilmu Kefarmasian Indones.*, vol. 20, no. 1, pp. 101–106, 2022.
 - [21] S. N. Fitriansyah, S. Wirya, and C. Hemayanti, “Formulasi dan Evaluasi Spray Gel Fraksi Etil Asetat Pucuk Daun Teh Hijau (*Camelia sinensis* [L.] Kuntze) Sebagai Antijerawat,” *J. Pharm.*, vol. 13, no. 2, pp. 202–216, 2016.
 - [22] M. Kusmiyati, Y. Sudaryat, I. Herdiana, T. Widyastuti, and C. Fatimah,

- “Pelatihan dan Pemanfaatan Minuman Herbal Teh Hijau sebagai Upaya Meningkatkan Imunitas Tubuh di Desa Sindangsari dan Talagasari Kecamatan Ciamis,” *J. Ilm. Pengabd. Kpd. Masy.*, vol. 9, no. 8, pp. 13–19, 2024.
- [23] D. O. T. Putra, Ngatirah, and H. Maulana, “Pengaruh Lama Waktu Steaming dan Tiris terhadap Warna Seduhan Teh Hijau dengan Variasi Media Penyeduh,” *J. Bioenergy Food Technol.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–15, 2022.
- [24] H. F. Hidayah, “Optimasi Sediaan dan Stabilitas Fisik Serum Kombucha Daun Teh Hijau (*Camellia sinensis*),” Universitas Islam Sultan Agung, 2023.
- [25] P. Zeniusa and M. R. Ramadhian, “Efektifitas Ekstrak Etanol Teh Hijau dalam Menghambat Pertumbuhan *Escherichia coli*,” *J. Farm.*, vol. 7, no. 1, pp. 26–30, 2017.
- [26] D. A. Purwanto, N. K. Wibowo, and M. Rudyanto, “Aktivitas Antioksidan Teh Hijau dan Teh Hitam,” *Pharm. Community J.*, vol. 1, no. 2, pp. 48–55, 2022.
- [27] F. Marpaung, N. Khairina, R. Muliono, M. Muhathir, and S. Susilawati, “Klasifikasi Daun Teh Siap Panen Menggunakan Convolutional Neural Network Arsitektur Mobilenetv2,” *J. Teknoinfo*, vol. 18, no. 1, pp. 215–225, 2024.
- [28] W. Liu *et al.*, “Jaringan Biosintesis Flavonoid pada Tumbuhan,” *Int. J. Mol. Sci.*, vol. 22, no. 2, pp. 1–18, 2021.
- [29] S. I. Rahmawati and E. R. Zain, *Tanaman Suruhan*. Bogor: universitas djuanda bogor, 2017.
- [30] S. Noer, R. D. Pratiwi, and E. Gresinta, “Penetapan Kadar Senyawa Fitokimia (Tanin, Saponin dan Flavonoid) sebagai Kuersetin pada Ekstrak Daun Inggau (*Ruta angustifolia* L.),” *J. Ilmu-ilmu MIPA*, vol. 18, no. 1, pp. 19–29, 2018.
- [31] M. Maisarah, M. Chatri, and L. Advinda, “Karakteristik dan Fungsi Senyawa Alkaloid sebagai Antifungi pada Tumbuhan,” *Serambi Biol.*, vol. 8, no. 2, pp. 231–236, 2023.
- [32] E. Luringunusa *et al.*, “Analisis Fitokimia Kuantitatif *Gracilaria verrucosa* dari Perairan Sulawesi,” *J. Ilm. Platax*, vol. 11, no. 2, pp. 451–463, 2023.
- [33] A. C. Nguyen, L. T., Farcas, “Gambaran Umum Saponin – Kelompok Bioaktif,” *J. Pharm. Sci.*, vol. 2, no. 1, pp. 3–5, 2020.
- [34] S. Pratiwi *et al.*, “Aktivitas Antibakteri Ekstrak Air, Etanol, Kloroform Teh Hijau (*Camelia sinensis* L.) terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus Epidermis*,” *J. Ilmu Farm. dan Kesehat.*, vol. 2, no. 4, pp. 165–178, 2024.
- [35] A. Novilla, G. Khairinisa, D. Rihibiha, H. Syabrian, and Shabri, “Sitotoksitas Ekstrak Teh Hijau (*Camellia sinensis* L.) dari Gambung, Jawa

- Barat terhadap Sel Makrofag Raw 264.7,” *Metamorf. J. Biol. Sci.*, vol. 10, no. 1, pp. 23–27, 2023.
- [36] H. Samavat, A. R. Newman, R. Wang, J. M. Yuan, A. H. Wu, and M. S. Kurzer, “Effects of Green Tea Catechin Extract on Serum Lipids in Postmenopausal Women: a Randomized, Placebo-controlled Clinical Trial1,2,” *Am. J. Clin. Nutr.*, vol. 104, no. 6, pp. 1671–1682, 2016.
- [37] N. Sifatullah and Zulkarnain, “Jerawat (Acne vulgaris): Review Penyakit Infeksi Pada Kulit,” *Pros. Biol. Achiev. Sustain. Dev. Goals*, vol. 11, no. 1, pp. 19–23, 2021.
- [38] Y. F. Achmad, A. Yulfitri, and M. B. Ulum, “Identifikasi Jenis Jerawat Berdasarkan Tekstur Menggunakan GLCM dan Backpropagation,” *J. Sains Manaj. Inform. dan Komput.*, vol. 20, no. 2, pp. 139–146, 2021.
- [39] H. T. Sibero, I. W. A. Putra, and D. I. Anggraini, “Tatalaksana Terkini Acne Vulgaris,” *Wis. Med. J.*, vol. 3, no. 2, pp. 313–320, 2019.
- [40] Zulfa Azmalah, “Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Lengkuas Merah terhadap Bakteri Penyebab Jerawat,” *J. Ris. Farm.*, vol. 3, no. 1, pp. 17–22, 2023.
- [41] M. Zhu, J. Shen, H. Zhang, H. Zhou, and Y. Liu, “Preparation and Functional Evaluation of Compound Bletilla striata Essence,” *Am. J. Biochem. Biotechnol.*, vol. 19, no. 1, pp. 1–11, 2023.
- [42] Y. D. Ayu Ningrum, A. B. Sholeh, and A. Ramadhini, “Optimasi Formula dan Uji Evaluasi Fisik Sediaan Essence Kombucha dengan Variasi Konsentrasi Propylenglikol dan Gliserin,” *JIFI (Jurnal Ilm. Farm. Imelda)*, vol. 7, no. 2, pp. 86–95, 2024.
- [43] Purgiyanti, S. Prabandari, Susiyarti, and D. Ayuningtyas, “Peningkatan Pengetahuan dan Keterampilan Edukasi dan Pelatihan Pembuatan Toner Pembersih Wajah dari Ampas Teh di SMK Al Ikhlas Tegal,” *J. Pengabd. Masy. Berkemajuan*, vol. 7, no. 1, pp. 323–327, 2023.
- [44] T. Chaiyasut, C., Sivamaruthi, B. S., “Anti-Sebum Efficacy of Phyllanthus emblica L . (Emblica) Toner on Facial Skin,” *J. Pharm. Sci.*, vol. 7, no. 10, pp. 1–16, 2020.
- [45] P. A. Setiawan, D. Rahmawanty, and D. I. Sari, “Formulasi dan Evaluasi Sifat Fisik Sediaan Serum Wajah Ekstrak Daun Singkong (*Manihot esculenta*) dengan Variasi Konsentrasi Xanthan Gum,” *J. Pharmascience*, vol. 10, no. 2, pp. 394–404, 2023.
- [46] P. Permanasari and H. M. Ayu, “Uji Stabilitas Fisik Formula Essence pada Sediaan Sheet Mask Ekstrak Kulit Buah Jeruk Purut (*Citrus hystrix DC*),” *Indones. J. Pharm. Nat. Prod.*, vol. 07, no. 01, pp. 1–7, 2024.
- [47] A. R. Kusumawardhani and N. K. Fitri, “Potensi Pemanfaatan Minyak Alami dalam Inovasi Formulasi Kosmetik,” *J. Pharm. Sci.*, vol. 6, no. 3, pp. 1092–

- 1099, 2023.
- [48] J. Santoso, Rina Herowati, and M. Murrokhmihadi, "Optimasi Formulasi Krim Ekstrak Polih herbal sebagai Antibakteri dengan Kombinasi Gliserin, Sorbitol dan Propilenglikol sebagai Hukmetan," *J. Para Pemikir*, vol. 7, no. 2, pp. 270–274, 2018.
 - [49] N. Lely and G. Setiyadi, "Optimasi Sediaan Gel Ekstrak Rambut Jagung (*Zea mays* L.) Menggunakan Gelling Agent Carbopol dan Hukmetan Propilenglikol," *J. Pharm.*, vol. 2, no. 4, pp. 444–458, 2023.
 - [50] S. S. Supaya, "Refdes Kombinasi Alat Refluks dan Distilasi, Upaya Efisiensi Proses Refluks dan Distilasi untuk Praktikum Kimia Organik," *Indones. J. Lab.*, vol. 1, no. 4, pp. 41–46, 2019.
 - [51] Fakhruzy, A. Kasim, A. Asben, and A. Anwar, "Review: Optimalisasi Metode Maserasi untuk Ekstraksi Tanin Rendemen Tinggi," *Menara Ilmu*, vol. 16, no. 2, pp. 38–41, 2020.
 - [52] J. Malau *et al.*, *Farmasi Bahan Alam*. Eureka Media Aksara, Jawa tengah, 2023.
 - [53] A. Aji, S. Bahri, and T. Tantalia, "Pengaruh Waktu Ekstraksi dan Konsentrasi HCL untuk Pembuatan Pektin dari Kulit Jeruk Bali (*Citrus maxima*)," *J. Teknol. Kim. Unimal*, vol. 6, no. 1, pp. 33–44, 2018.
 - [54] H. Wijaya, S. Jubaidah, and R. Rukayyah, "Perbandingan Metode Ekstraksi terhadap Rendemen Ekstrak Batang Turi (*Sesbania Grandiflora* L.) dengan Menggunakan Metode Maserasi dan Sokhletasi," *Indones. J. Pharm. Nat. Prod.*, vol. 5, no. 1, pp. 1–11, 2022.
 - [55] A. Qodim, D. Setyorini, R. Panjaitan, Y. Variana, and Ansori, "Optimasi Ekstraksi Minyak Biji Alpukat dengan Pelarut N-Hexana," *J. Teknol. Kim. Miner.*, vol. 2, no. 1, pp. 53–59, 2023.
 - [56] C. N. Putri, M. R. R. Rahardhian, and D. Ramonah, "Pengaruh Metode Ekstraksi terhadap Kadar Total Fenol dan Total Flavonoid Ekstrak Etanol Daun Insulin (*Smallanthus sonchifolius*) serta Aktivitas Antibakteri terhadap *Staphylococcus aureus*," *JPSCR J. Pharm. Sci. Clin. Res.*, vol. 7, no. 1, pp. 15–27, 2022.
 - [57] T. S. Lailani, I. Munifah, and H. Hermanto, "Ekstraksi dan Bioaktivitas Antioksidan Pigmen Fikoeritrin dari Rumput Laut Merah *Halymenia* sp.," *J. Pascapanen dan Bioteknol. Kelaut. dan Perikan.*, vol. 15, no. 2, pp. 115–120, 2020.
 - [58] D. L. Y. Handoyo, "Pengaruh Lama Waktu Maserasi (Perendaman) terhadap Kekentalan Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle*)," *J. Farm. Tinctura*, vol. 2, no. 1, pp. 34–41, 2020.
 - [59] S. Chairunnisa, N. M. Wartini, and L. Suhendra, "Pengaruh Suhu dan Waktu Maserasi terhadap Karakteristik Ekstrak Daun Bidara (*Ziziphus mauritiana*

- L.) sebagai Sumber Saponin,” *J. Rekayasa Dan Manaj. Agroindustri*, vol. 7, no. 4, pp. 551–560, 2019.
- [60] A. R. Hakim and R. Saputri, “Narrative Review: Optimasi Etanol sebagai Pelarut Senyawa Flavonoid dan Fenolik,” *J. Surya Med.*, vol. 6, no. 1, pp. 177–180, 2020.
- [61] N. V. Wendersteyt, D. S. Wewengkang, and S. S. Abdullah, “Uji Aktivitas Antimikroba dari Ekstrak dan Fraksi Ascidian *Herdmania momus* dari Perairan Pulau Bangka Likupang terhadap Pertumbuhan Mikroba *Staphylococcus aureus*, *Salmonella typhimurium* dan *Candida albicans*,” *Pharmakon*, vol. 10, no. 1, pp. 706–712, 2021.
- [62] Risma Kristina Uli Pasaribu, M. Iqbal, I. D. Rahayu, Afriyani, and R. Triyandi, “Pengaruh Pemilihan Pelarut Terhadap Rendemen Ekstrak Daun Teh Hijau (*Camellia Sinensis*) Menggunakan Metode Ekstraksi Maserasi,” *Sains Med.*, vol. 3, no. 5, pp. 275–279, 2025.
- [63] S. Sugiharta and W. Ningsih, “Evaluasi Stabilitas Sifat Fisika Kimia Sediaan Krim Ketoconazole dengan Metode Stabilitas Penyimpanan Jangka Panjang,” *Maj. Farmasetika*, vol. 6, no. 1, pp. 162–175, 2021.
- [64] L. V. Septyani, “Pengaruh Waktu dan Suhu Pemanasan terhadap Stabilitas Sediaan Vitamin C Diukur dengan Metode Titrasi Iodometri,” *J. Dunia Farm.*, vol. 5, no. 2, pp. 74–81, 2021.
- [65] M. Prihantini, D. N. Wibowo, N. Azizah, and N. F. Setya, “Formulasi dan Uji Stabilitas Antioksidan Krim Nanopartikel Kitosan-Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) Menggunakan Metode Cycling Test,” *Cendekia Eksakta*, vol. 6, no. 2, pp. 88–93, 2021.
- [66] G. C. J. Somba, H. J. Edi, and J. P. Siampa, “Formulasi Sediaan Krim Ekstrak Etanol Daun Kaliandra (*Calliandra surinamensis*) dan Uji Aktivitas Antibakteri terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*,” *Pharmakon*, vol. 8, no. 4, pp. 809–812, 2019.
- [67] A. Ramadani, D. Putri, and I. Sari, “Uji Mutu Fisik Sediaan Sabun Padat Transparan dari Kulit Buah Pisang Ambon (*Musa paradisiaca* var . *Sapienthum* L.),” *J. Ilmu Kesehat. Farm.*, vol. 4, no. 1, pp. 229–233, 2023.
- [68] A. Arifin and N. Ida, “Formulasi dan Uji Iritasi Sediaan Lulur Krim Cangkang Sotong (*Sepia* sp.) terhadap Kelinci (*Oryctolagus cuniculus*),” *J. Ris. Kefarmasian Indones.*, vol. 5, no. 1, pp. 68–83, 2023.
- [69] F. A. Nasution *et al.*, “Uji Sitotoksitas Ekstrak Etanol Daun Sirih Cina (*Peperomia pellucida* [L.] Kunth) dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test,” *J. Pharm. Sci.*, vol. 6, no. 4, pp. 1927–1934, 2023.
- [70] A. Agustina, N. Hidayati, P. Susanti, M. Klaten, J. Indah, and K. Klaten, “Penetapan Kadar β -Karoten pada Wortel (*Daucus carota*, L) Mentah dan Wortel Rebus dengan Spektrofotometri Visibel,” *J. Farm. Sains dan Prakt.*,

- vol. 5, no. 1, pp. 7–13, 2019.
- [71] Suryani, A. E. P. Putri, and P. Agustyani, “Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Gel Ekstrak Terpudifikasi Daun Paliasa (*Kleinhovia hospita* L.) yang berefek Antioksidan,” *J. Ilm. Farm.*, vol. 6, no. 3, pp. 157–169, 2017.
 - [72] A. Arifin, N. Jummah, and M. Arifuddin, “Formulasi dan Evaluasi Krim Daun Teh Hijau (*Camellia sinensis* (L.) Kuntze) dengan Kombinasi Emulgator,” *J. Farm. Indones.*, vol. 19, no. 1, pp. 56–65, 2022.
 - [73] F. J. Sandhori, H. R. Prasetyawan, F. Istiqamah, I. R. Sulistiyono, and R. Hasana, “Skrining Fitokimia Daun Teh Hijau (*Camellia Sinensis* L.) dan Biji Lada Hitam (*Piper Nigrum* L.),” *J. Medicare*, vol. 4, no. 3, pp. 438–443, 2025.
 - [74] D. N. Pratiwi, N. Utami, and D. Pratimasari, “Identifikasi Senyawa Flavonoid dalam Ekstrak, Fraksi Polar, Semi Polar serta Non Polar Bunga Pepaya Jantan (*Carica papaya* L.),” *J. Farm.*, vol. 2, no. 1, pp. 25–31, 2021.
 - [75] D. Forestryana *et al.*, “Phytochemical Screenings and Thin Layer Chromatography Analysis of Ethanol Extract Jeruju Leaf (*Hydrolea spinosa* L.),” *J. Ilm. Farm. Bahari*, vol. 11, no. 2, pp. 113–124, 2020.
 - [76] S. A. Pratiwi, N. Februyani, and A. Basith, “Skrining dan Uji Penggolongan Fitokimia dengan Metode KLT pada Ekstrak Etanol Kemangi (*Ocimum basilicum* L.) dan Sereh Dapur (*Cymbopogon ciratus*),” *Pharm. Med. J.*, vol. 6, no. 2, pp. 140–147, 2023.
 - [77] D. Novia, A. G. Samudra, and N. Susanti, “Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Daun Jati (*Tectona grandis* L.) dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis (KLT),” *J. Ilm. Farm.*, vol. 7, no. 2, pp. 159–174, 2020.
 - [78] A. Primadiamanti, D. A. Winahyu, and A. Jaulin, “Uji Efektivitas Sediaan Salep Batang Pepaya (*Carica papaya* L.) Sebagai Penyembuh Luka,” *J. Farm. Malahayati*, vol. 1, no. 2, pp. 69–79, 2018.
 - [79] S. T. Setianingsih, J. T. Informatika, P. N. Batam, and A. Info, “Penyerapan Informasi Masyarakat Terhadap Media Informasi Dinas Kominfo Kota Batam Studi Kasus Pembuatan Kartu Pencari Kerja Online,” *J. Appl. Multimed. Netw. Vol.4*, vol. 4, no. 1, pp. 1–9, 2020.
 - [80] P. Ayu, D. Dewi, R. Aisyah, and N. M. Raningsih, “Formulasi dan Uji Aktivitas Antibakteri Gel Ekstrak Daun Sirih Cina (*Peperomia pellucida* (L.) Kunth) terhadap Bakteri *Staphylococcus epidermidis*,” *J. Farm. Kryonaut*, vol. 2, no. 2, pp. 52–60, 2023.
 - [81] F. I. Gunawan, “Kajian Metode Maserasi Ekstrak Daun Teh Hijau (*Camellia sinensis*) dengan Berbagai Pelarut,” *J. Biol. schence*, vol. 13, no. 1, pp. 66–75, 2024.
 - [82] D. Rahmawati, G. Samodra, and A. S. Fitriana, “Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Ekstrak Etanol Daun Teh Hijau (*Camellia sinensis* (L

- .) *Kuntze*),” pp. 385–389, 2022.
- [83] A. Rohmanah, G. K. Sari, and E. A. Hapsari, “Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Serum Ekstrak Etanol 96 % Biji Alpukat (*Persea americana* Mill),” *J. Kesehat.*, vol. 3, no. 2, pp. 111–130, 2025.