

DAFTAR PUSTAKA

- Algifahri, R. R., Olla, P. Kusi, & Wahyud, B. (2024). Rancang Bangun Autoklaf Untuk Proses Sterilisasi Peralatan Medis. *Journal Of Health Technology And Public Health*, 1(2), 33–50.
- Ananda, P. R., & Ismail, A. (2016). Pengaruh Pemberian Tawas Dengan Dosis Bertingkat Dalam Pakan Selama 30 Hari Terhadap Gambaran Histopatologi Hepar Tikus Wistar. *Kedokteran Diponegoro*, 5(3), 210–221.
- Angelina, M., Turnip, M., & Khotimah, S. (2023). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum Sanctum* L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia Coli* Dan *Staphylococcus Aureus*. *Jurnal Novem Medika Farmasi*, 4(1), 184–189.
- Anggiani, R., Yuliawati, K. M., & Sadiyah, E. R. (2020). Potensi Minyak Atsiri Herba Kemangi (*Ocimum Basillicum* L .) Hasil Destilasi Uap Dan Air Sebagai Anti Nyamuk Terhadap Nyamuk *Aedes Aegypti*. *Prosiding Farmasi*, 6(2), 7.
- Aqmarina, M. . (2020). Uji Aktivitas Antibakteri Minyak Kayu Manis (*Cinnamomum Burmannii* Nees Ex Bl.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* Penyebab Jerawat. *Prosiding Farmasi*, 2(2), 147–154.
- Ariani, N., Febrianti, D. R., & Niah, R. (2020). Uji Aktivitas Ekstrak Etanolik Daun Kemangi (*Ocimum Sanctum* L.) Terhadap *Staphylococcus Aureus* Secara In Vitro. *Jurnal Pharmascience*, 7(1), 107–115.
- Arizal, R., Maslahat, M., & Amalya, I. (2013). Optimasi Magnesium Aluminium Silikat Sebagai Pengental Dalam Sediaan Deodoran. *Sains Natural Universitas Nusa Bangsa*, 3(1), 74–84.
- Astarina, N. W. G., Astuti, K. W., & Warditiani, N. K. (2013). Skrining Fitokimia Ekstrak Metanol Rimpang Bangle (*Zingiber Purpureum* Roxb.). *Jurnal Farmasi Udayana*, 5(1).
- Astuti, F. W., Saptawati, T., Sa'adah, A., & Ovikarini, O. (2024). Penetapan Parameter Spesifik Dan Non Spesifik Ekstrak Etanol Kulit Batang Kawista (*Limonium Acidissima* Groff). *Polygon : Jurnal Ilmu Komputer Dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 2(4).
- Athaillah, & Sugesti. (2020). Uji Aktivitas Antibakteri *Staphylococcus Epidermis* Menggunakan Ekstrak Etanol Dari Simplisia Kering Bawang Putih (*Allium Sativum* L.). *Jurnal Education And Development*, 8(2), 375–380.

- Budiarti, M., Agustien, G. S., & Fadilah, N. N. (2024). Uji Aktivitas Antibakteri Sediaan Deodoran Spray Dari Ekstrak Daun Sirih (*Piper Betle* L.) Terhadap *Staphylococcus Epidermidis*. *Perjuangan Nature Pharmaceutical Conference*, 1(1), 106–117.
- Cahyani, E. D. (2022). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Kemangi Terhadap Bakteri Yang Diisolasi Dari Tombol Elevator. *Biospektrum Jurnal Biologi*, 1(1), 62–65.
- Darajah, P., Santoso, O., & Ciptaningtyas, V. R. (2019). Pengaruh Asap Cair Berbagai Konsentrasi Terhadap Viabilitas *Staphylococcus Epidermidis*. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 8(1), 390–400.
- Deniansyah, D., & Pujiastuti, A. (2022). Formulasi Dan Uji Mutu Fisik Sediaan Krim Ekstrak Daun Karamunting (*Rhodymytus Tomentosa*). *Indonesian Journal Of Pharmacy And Natural Product*, 5(1), 51–59.
- Djohan, H., Ratnawati, G. J., Sugito, S., & D.M.T, I. (2023). Uji Aktivitas Anti Bakteri Sediaan Spray Daun Kemangi (*Ocimum Sanctum* L.) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus Epidermdis*. *Jurnal Laboratorium Khatulistiwa*, 7(1), 49–57.
- Dwinita Saefafuna Y., Eka Pratiwi, Krisma Salmadea, Refi Ady K., S. R. (2019). Formulasi Sediaan Deodorant Stick Dengan Tawas. *S1 Farmasi Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bhakti Mandala Husada Slawi*, 6197570(16).
- Egra, S., Mardhiana, ., Rofin, M., Adiwena, M., Jannah, N., Kuspradini, H., & Mitsunaga, T. (2019). Aktivitas Antimikroba Ekstrak Bakau (*Rhizophora Mucronata*) Dalam Menghambat Pertumbuhan *Ralstonia Solanacearum* Penyebab Penyakit Layu. *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 12(1), 26–31.
- Emelda, Safitri, E. A., & Fatmawati, A. (2021). Aktivitas Inhibisi Ekstrak Etanolik *Ulva Lactuca* Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus*. *Pharmaceutical Journal Of Indonesia*, 7(1), 43–48.
- Endiarti, Y., & Soediro.I. (2020). Formulasi Deodorankajian Aktivitas Asam Usnat Terhadap Bakteri Penyebab Bau Badan. *Jurnal Farbal*, 1(2).
- Farmakope Herbal, I. (2017). Farmakope Herbal Indonesia. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*, 97–103.
- Febriani, R., Salasa, A. M., & Ratnah, S. (2024). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Kesambi Terhadap Pertumbuhan *Pseudomonas Aeruginosa* Dan *Staphylococcus Aureus*. *Jurnal Pharmascience*, 11(1), 88–97.

- Febriza, M. A., Adrian, Q. J., & Sucipto, A. (2021). Penerapan Ar Dalam Media Pembelajaran Klasifikasi Bakteri. *Jurnal Bioeduin : Program Studi Pendidikan Biologi*, 11(1), 10–18.
- Fifendy, M. (2017). Mikrobiologi. Depok: Kencana.
- Fikriana, N. A., Chusniasih, D., & Ulfa, A. M. (2021). Uji Efektivitas Ekstrak Etanol Biji Pepaya (*Carica Papaya L.*) Sediaan Krim Terhadap Bakteri *Propionibacterium Acnes*. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 8(3), 240–247.
- Fransisca, D., Kahanjak, D. N., & Frethernety, A. (2020). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Sungkai (*Peronema Canescens Jack*) Terhadap Pertumbuhan *Escherichia Coli* Dengan Metode Difusi Cakram Kirby-Bauer. *Jurnal Pengelolaan Lingkungan Berkelanjutan*, 4(1), 460–470.
- Haerani, A., Apriliana, P., Apriliani, C. P., Nuraeni, E., & Astuti, A. D. (2024). Pemanfaatan Tawas Sebagai Sediaan Antiperspiran Dan Pasca-Cukur. *Jurnal Kesehatan Rajawali*, 14(1), 1–4.
- Hajar, U., & Sudarwati, T. P. L. (2022). Potensi Daun Kemangi (*Ocimum Sanctum L.*) Terhadap Bakteri *Bacillus Cereus*. *Jurnal Komunitas Farmasi Nasional*, 2(2), 320–329.
- Hidayati, Ayu Nur Ain, & Bahar, Y. (2018). Efek Daun Kemangi (*Ocimum Basilicum L.*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Epidermidis*. *Sainteks*, 15(1), 55–60.
- Indriaty, S., Nina Karlina, Nur Rahmi Hidayati, Deni Firmansyah, Rima Yulia Senja, & Yasmin Zahiyah. (2022). Formulasi Dan Uji Aktivitas Deodoran Spray Ekstrak Etanol Herba Kemangi Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus*. *Medical Sains : Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 7(4), 973–982.
- Kifli, S. A., Dewi, C., & Pusmarani, J. (2022). Formulasi Dan Uji Aktivitas Masker Gel Peel-Off Ekstrak Etanol Bunga Asoka (*Ixora Coccinea L.*) Sebagai Antioksidan. *Jurnal Pharmacia Mandala Waluya*, 1(5), 232–246.
- Krismayadi, K., Halimatushadyah, E., Apriani, D., & Cahyani, M. F. (2024). Standarisasi Mutu Simplisia Dan Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum X Africanum Lour.*). *Pharmacy Genius*, 3(2), 67–81.
- Krisnawati, M. (2021). Uji Sifat Fisik Dan Aktivitas Antibakteri Krim Ekstrak Etanol Daun Bidara (*Ziziphus Spina-Christi L.*) Terhadap *Propionibacterium Acnes Atcc 6919*. *Journal Of Health*, 8(2), 55–66.

- Kumalasari, M. L. F., & Andiarna, F. (2020). Uji Fitokimia Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum Basilicum* L). *Indonesian Journal For Health Sciences*, 4(1), 39.
- Kusuma, I. M., & Ningrum, C. W. (2021). Potensi Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum X Africanum* Lour.) Terhadap *Staphylococcus Epidermidis*. *Sainstech Farma*, 14(2), 87–90.
- Lestari, I. A., Septiyanti, & Sumiaty. (2022). Gambaran Penggunaan Kosmetik Krim Wajah Dengan Kejadian Iritasi Kulit Pada Mahasiswi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Muslim Indonesia Angkatan 2019. *Window Of Public Health Journal*, 3(5), 877–888.
- Lidia, L., Munarsih, E., & Aprilianti, D. (2022). Formulasi Sediaan Losion Deodoran Ekstrak Etanolik Daun Sirih Merah (*Dasimer*) (*Piper Crocatum* Ruiz & Pav) Berbasis Asam Stearat. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 159–168.
- Luliana, S., Purwanti, N. U., & Manihuruk, K. N. (2016). Pengaruh Cara Pengeringan Simplisia Daun Senggani (*Melastoma Malabathricum* L.) Terhadap Aktivitas Antioksidan Menggunakan Metode Dpph (2,2-Difenil-1-Pikrilhidrazil). *Pharmaceutical Sciences And Research*, 3(3), 120–129.
- Lumentut, N., Edi, H. J., & Rumondor, E. M. (2020). Formulasi Dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Krim Ekstrak Etanol Kulit Buah Pisang Goroho (*Musa Acuminata* L.) Konsentrasi 12.5% Sebagai Tabir Surya. *Jurnal Mipa*, 9(2), 42–46.
- Magvirah, T., Marwati, M., & Ardhani, F. (2019). Uji Daya Hambat Bakteri *Staphylococcus Aureus* Menggunakan Ekstrak Daun Tahongai (*Kleinhovia Hospital*). *Jurnal Peternakan Lingkungan Tropis*, 2(2), 41–50.
- Maharani, D., Rafika, Hasan, Z. A., & Artati. (2019). Pengaruh Replikasi Pemanasan Media Nutrient Agar Terhadap Nutrisi Media, Ph Media Dan Jumlah Koloni Bakteri. *Institusi Pendidikan Tinggi Teknologi Laboratorium Medik Indonesia*, 2(1), 73–85.
- Mahmudah, R., Hasanah, R. N., Aspadiah, V., A.Sida, N., Hikmah, N., Akib, N. I., Zubaydah, W. O. S., & Primawanty, A. (2023). Formulasi Dan Evaluasi Krim Kombinasi Tawas Dan Ekstrak Lidah Buaya (*Aloe Vera*) Sebagai Antiperspirant. *Lansau: Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 1(2), 153–161.
- Makalunsenge, M. O., Yudistira, A., & Rumondor, E. M. (2022). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Dan Fraksi Dari *Callyspongia Aerizusa* Yang Diperoleh Dari Pulau Manado Tua. *Pharmacon-Program Sudi Farmasi Fmipa*, 11(November), 1679–1684.

- Manarisip, G. E., Fatimawali, F., & Rotinsulu, H. (2020). Standarisasi Ekstrak Daun Sirih Hijau (*Piper Betle* L.) Dan Uji Antibakteri Terhadap Bakteri *Pseudomonas Aeruginosa*. *Pharmacon*, 9(4), 533–541.
- Mardikasari, S. A., Akib, N., & Suryani, S. (2020). Formulasi Dan Uji Stabilitas Krim Asam Kojat Dalam Pembawa Vesikel Etosom. *Majalah Farmasi Dan Farmakologi*, 24(2), 49–53.
- Masrijal, C. D. P., Jarulis, J., & Sarah, S. (2022). Formulasi Dan Uji Aktivitas Antibakteri Deodoran Spray Ethanol-Propilenglikol Mengandung Minyak Atsiri Kulit Jeruk Kalamansi (*Citrofortunella Microcarpa Cortex*) Terhadap *Staphylococcus Epidermidis*. *Jurnal Ilmiah Pharmacy*, 9(2), 64–74.
- Mayangsari, F. D., Pratiwi, E. D., Sari, D. I. K., & Nurwanda, F. S. A. (2024). Formulasi Krim Deodoran-Anti Perspiran Alami Yang Mengandung Kombinasi Minyak Atsiri Sebagai Pengaroma. *Majalah Farmasetika*, 9(1), 91–103.
- Mayawati, E., Pratiwi, L., & Wijianto, B. (2019). Uji Efektivitas Antioksidan Metanol Buah Pepaya (*Carica Papaya* L.) Dalam Formulasi Krim Terhadap Dpph (2 , 2-Diphenyl-1-Picrylhydrazil). *Mahasiswa Farmasi Fakultas Kedokteran Untan*, 1–11.
- Melati, M., & Parbuntari, H. (2022). Screening Fitokimia Awal (Analisis Qualitative) Pada Daun Gambir (*Uncaria Gambir* Roxb) Asal Siguntur Muda. *Jurnal Periodic Jurusan Kimia Unp*, 11(3), 88–92.
- Mukhriani. (2014). Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, Dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Jurnal Kesehatan*, Vii(2), 361–367.
- Mulyadi, M., Wuryanti, & Sarjono, P. R. (2017). *Konsentrasi Hambat Minimum (Khm) Kadar Sampel Alang-Alang (Imperata Cylindrica) Dalam Etanol Melalui Metode Difusi Cakram*. 20(3), 130–135.
- Mulyaton, Masrullita, Ginting, Z., Azhari, A., & Kurniawan, E. (2022). Karakteristik Tawas Dari Kaleng Minuman Bekas Dengan Katalis Koh Dan Naoh Untuk Penjernih Air. *Chemical Engineering Journal Storage (Cejs)*, 2(3), 116.
- Muthmainnah, A. W., Srigede, L., & Jiwintarum, Y. (2019). Penggunaan Bahan Dasar Pisang Ambon (*Musa Acuminata*) Sebagai Media Alternatif Untuk Pertumbuhan Jamur *Aspergillus Niger*. *Jurnal Analis Medika Biosains*, 6(2), 93–97.
- Muthoharoh, L., & Rianti, D. R. (2020). Uji Stabilitas Fisik Sediaan Krim Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa Oleifera* L.). *Jurnal Kefarmasian Akfarindo*.

- Ni'am, M., Saputri, R. K., & Februyani, N. (2023). Standarisasi Parameter Spesifik Dan Non-Spesifik Ekstrak Daun Binahong Merah (*Anredera Cordifolia*) Dengan Perbedaan Metode Ekstraksi. *Indonesian Journal Of Health Science*, 3(2a), 431–437.
- Nugrahani, R. A., Hendrawati, D. I. T. Y., Redjeki, I. A. S., Susanty, S.Pd., M. S., Sari, Fatma S.T., M. ., & Sentosa, I. H. H. (2021). *Pengolahan Dan Pemanfaatan Daun Dan Biji Kelor (Moringa Oleifera)* (A. C. (Ed.)). Penerbit Samudra Biru (Anggota Ikapi).
- Nurfalah, A. L., Susanti, S., Nurizkiyah, R., Aidah, D. N., Suryani, A. N., Maulina, G., Ridwan, H., & Setiadi, D. K. (2024). Systematic Literature Review: Pengaruh Tawas Sebagai Bahan Deodorant Alami Penghilang Bau Badan. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 11(2), 348–358.
- Oktavia, F. D., & Sutoyo, S. (2021). Skrining Fitokimia, Kandungan Flavonoid Total, Dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Tumbuhan Selaginella Doederleinii. *Jurnal Kimia Riset*, 6(2), 141–153.
- Oktaviana, M. I., Pahalawati, I. N., Kurniasih, N. F., & Genatrika, E. (2019). Formulasi Deodoran Spray Dari Minyak Atsiri Daun Kemangi (*Ocimum Basilicum* L.) Sebagai Antibakteri Penyebab Bau Badan (*Staphylococcus Epidermidis*). *Pharmacy: Jurnal Farmasi Indonesia (Pharmaceutical Journal Of Indonesia)*, 16(2), 396–405.
- Pine, A. T. D., & Andriani, A. (2018). Penentuan Angka Lempeng Total Bakteri Pada Sediaan Salep Ekstrak Etanol Kulit Buah Pisang Ambon Lumut (*Musa Acuminata Colla*). *Journal Of Chemical Information And Modeling*, 1689–1699.
- 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), 261–267.
- Putra, S. F., Fitri, R., & Fadilah, M. (2021). Pembuatan Media Tumbuh Bakteri Berbasis Lokal Material. *Prosiding Seminar Nasional Biologi*, 1043–1050.
- Putri, H. S., & Yodong. (2017). Bahan Ajar Keperawatan Gigi, Pusdik Sdm Kesehatan, Badan Pengembangan Dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan, Kemenkes Ri, Jakarta. *Mikrobiologi*.
- Riansyah, H., Maharani, D. M., & Nugroho, A. (2021). Intensitas Dan Stabilitas Warna Ekstrak Daun Pandan, Suji, Katuk, Dan Kelor Sebagai Sumber Pewarna Hijau Alami. *Jurnal Riset Teknologi Industri*, 15(1), 103.

- Ridhwan, M., & Isharyanto. (2016). Potensi Kemangi Sebagai Pestisida Nabati. *Jurnal Serambi Saintia*, 4(1), 18–26.
- Rizqi Amaliyah, N., Kusnadi, & Febriyanti, R. (2020). Uji Stabilitas Dan Formulasi Sifat Fisik Sediaan Deodorant Dari Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum Sanctum*) Dan Daun Jambu Biji (*Psidium Guajava L.*). *Politeknikharapanbersamategal*, 0283, 352000.
- Rondang Tambun, Harry P. Limbong, Christika Pinem, & Ester Manurung. (2016). Pengaruh Ukuran Partikel, Waktu Dan Suhu Pada Ekstraksi Fenol Dari Lengkuas Merah. *Jurnal Teknik Kimia Usu*, 5(4), 53–56.
- Rowe, R. C., Sheskey, P. J., & Quinn, M. E. (2023). Handbook Of Pharmaceutical Excipients Sixth Edition. *Dosage Forms, Formulation Developments And Regulations: Recent And Future Trends In Pharmaceutics, Volume 1*, 1, 311–348.
- Rukmini, A., Utomo, D. H., & Laily, A. N. (2020). Skrining Fitokimia Familia Piperaceae. *Biologi Dan Pembelajarannya*, 7(1), 28–32.
- Saefafuna Y, D., Pratiwi, E., Salmadea, K., Ady K, R., & Rejeki, S. (2019). *Formulasi Sediaan Deodorant Stick Dengan Tawas*. 6197570(Kolisch 1996), 49–56.
- Safitri, A., Noval, & Audina, M. (2023). Pengaruh Penambahan Vitamin C Terhadap Nilai Spf Dan Evaluasi Fisik Sediaan Handbody Gel Ekstrak Daun Kersen (*Muntingia Calabura L.*). *Sains Medisina*, 1(4), 202–207.
- Sanjaya, A. T., Andan S, F. A., Utari, P., Fatmawati, R. N., & Safitri, R. A. (2019). Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Deodorant Stick Dari Tawas. *Program Studi S1 Farmasi Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bhakti Mandala Husada Slawi*, 11(1), 1–6.
- Saputri, S. W., Kartini, P. R., Suproborini, A., & Bhagawan, W. S. (2023). Rendemen Total Dan Uji Skrining Fitokimia Ekstrak Metanol Buah Genitri (*Elaeocarpus Ganitrus Roxb. Ex. G. Don*) Dari Kota Semarang. *Seminar Nasional Prodi Farmasi Unipma (Snapfarma)*, 203–209.
- Sari, P. M., Nurhabiba, S., Wulan, W., Lembang, S. A. R., & Badaring, D. R. (2020). Uji Ekstrak Daun Maja (*Aegle Marmelos L.*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia Coli* Dan *Staphylococcus Aureus*. *Indonesian Journal Of Fundamental Sciences*, 6(1), 16–26.
- Sinaga, E. M., Supartiningsih, S., Maimunah, S., & Jayadi, N. (2020). Formulasi Sediaan Krim Deodorant Ekstrak Etanol Daun Beluntas (*Plucea Indica Less.*) Sebagai Pencegah Bau Badan. *Jurnal Farmanesia*, 7(1), 23–30.

- Soedarto. (2017). Mikrobiologi Kedokteran. *Mikologi Kedokteran Edisi 1*, 11(1), 92–105.
- Solikhah, Wahyu Yuliana Nuryanti, Sundari Desi Nabila, L., Ananda, Dewinta Sukma Sati, E. L., Sondak, F. K., Inas, H., & Musyaffangatul, I. (2023). Standarisasi Ekstrak Etanol Biji Pala (*Myristica Fragrans* Houtt). *Inpharmed Journal (Indonesian Pharmacy And Natural Medicine Journal)*, 7(2), 74–83.
- Standar, N. I. (1996). Tentang Syarat Uji Daya Lekat. *Badan Standarisasi Nasional (Bsn)*, 01, 2974.
- Sukadiasa, P. I. K., Wintariani, N. P., Ngurah, I. G., Windra, A., & Putra, W. (2023). Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Etanol 96 % Tanaman Gonda (*Sphenoclea Zeylanica* Gaertn) Terhadap *Staphylococcus Aureus*. 9(1), 61–69.
- Suleman, I. F., Sulistijowati, R., Manteu, S. H., & Nento, W. R. (2022). Identifikasi Senyawa Saponin Dan Antioksidan Ekstrak Daun Lamun (*Thalassia Hemprichii*). *Jambura Fish Processing Journal*, 4(2), 94–102.
- Supriningrum, R., Sundu, R., & Setyawati, D. (2018). Penetapan Kadar Flavonoid Ekstrak Daun Singkil (*Premna Corymbosa*) Berdasarkan Variasi Suhu Dan Waktu Pengeringan Simplisia. *Jfl : Jurnal Farmasi Lampung*, 7(1), 1–6.
- Surahmaida, & Umarudin. (2018). Skrining Senyawa Metabolit Sekunder Ekstrak Etanol Kemangi (*Ocimum Basilicum*) Dan Uji Antibakteri Terhadap *Bacillus Subtilis*. *Jurnal Pharmacy And Sciences*, 1(1), 65–70.
- Suteja, A., Kardhinata, E. H., & Lubis, R. (2019). Identifikasi Senyawa Metabolit Sekunder Pada Durian (*Durio Zibethinus* Murr). *Jurnal Ilmiah Biologi Uma (Jibioma)*, 1(1), 1–6.
- Tari, M., & Indriani, O. (2023). Formulasi Dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Krim Ekstrak Sembung Rambut (*Mikania Micrantha* Kunth). *Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan*, 15(1), 192–211.
- Timur, W. W., & Latifah, F. (2019). Formulasi Sediaan Deodoran Dalam Bentuk Krim Menggunakan Kombinasi Aluminium Sulfat Dan Minyak Kayu Cendana. *Ad-Dawaa' Journal Of Pharmaceutical Sciences*, 2(1), 6–15.
- Tivani, I., Amananti, W., & Putri, A. R. (2021). Uji Aktivitas Antibakteri Handwash Ekstrak Daun Turi (*Sesbania Grandiflora* L) Terhadap *Staphylococcus Aureus*. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 7(1), 86–91.

- Voight, R. (1994). Buku Pelajaran Teknologi Farmasi Edisi V. *Yogyakarta Gajah Mada University*.
- Wahyuni, S., Kaswi, N., Annisa, R., Permata, I., Salim, A., Rabiah, P., & Adawiah, A. (2024). *Edukasi Pembuatan Media Nutrient Agar (Na) Untuk Pengamatan Morfologi Esherichia Coli Di Smas Pesantren Immim*. 5(1), 31–36.
- Widodo, H. (2014). Teori Dan Implementasi. *Penerbit Andi*, 16(1), 1–23.
- Widodo, S., Susanti, L., Samsuar, Hartono, A., & Safitri, A. (2024). Formulasi Krim Anti Acne Ekstrak Etanol Kulit Kentang (*Solanum Tuberosum* L.) Dan Aktivitas Antibakteri Terhadap *Staphylococcus Epidermidis* Dan *Propionibacterium Acnes*. *Jurnal Farmasi Lampung*, 13(1), 88–98.
- Wijaya, A., & Noviana. (2022). Penetapan Kadar Air Simplisia Daun Kemangi (*Ocimum Basilicum* L.) Berdasarkan Perbedaan Metode Pengeringan. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 4(2), 185–194.
- Wulandari, S., Nisa, Y. S., Taryono, T., Indarti, S., & Sayekti, R. S. (2021). Sterilisasi Peralatan Dan Media Kultur Jaringan. *Agrotechnology Innovation (Agrinova)*, 4(2), 16–19.
- 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*. *Laboratorium Bioteknologi, Departemen Biologi, Fakultas Sains Dan Matematika Universitas Diponegoro*, 2(2), 25–36.
- Zahara, I., & Fadillah, J. (2025). Formulasi Dan Uji Efektivitas Deodoran Roll-On Perasan Jeruk Lemon (*Citrus Limon* (L.)) Dalam Menghambat Bakteri *Staphylococcus Epidermidis* Untuk Mengurangi Bau Badan. *Comserva : Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*, 5(2), 715–729.