

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, F., Tahir, T., & Kadar, K. (2022). Metode Pencucian Luka Pada Luka Akut dan Kronik. *Jurnal Keperawatan*, 14, 993–1000.
- Adriana, U. H., Nofita, & Selvi Marcelia. (2024). Uji aktivitas kombinasi ekstrak etanol daun kemangi. *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan*, 11(1), 185–196.
- Aisha, N. . (2024). Formulasi Acne Patch Ekstrak Etanol Kulit Pisang Kepok (*Musa paradisiaca* L.) Fraksi Etil Asetat. Skripsi Fakultas Farmasi Universitas Buana Perjuangan Karawang.
- Alkandahri, M. Y., Sadjino, A., & Abriyani, E. (2024). Evaluation Of Hepatoprotective and Nephroprotective Activities Of *Castanopsis Costata* Extract In Rats. *Biomedical Reports*, 22(2), 1–11.
- Andrayani, L. W., Emilyani, D., & Kurnia, T. A. (2024). Efektivitas Plester Berbahan Ekstrak Kunyit dan NaCl Dalam Penyembuhan Luka Bakar Grade II Pada Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*). *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 9(2), 215–220.
- Andriani, D., Kusuma, E. W., Tinggi, S., & Kesehatan, I. (2024). Formulasi Sediaan Patch Transdermal Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) dan Uji Aktivitas. *Cendekia Journal of Pharmacy*, 8(3), 254–264.
- Anggela. (2023). Hubungan Pemberian Ekstrak Bunga Kitolod (*Isotoma longiflora*) Dengan Perbaikan Klinis Konjungtivitis Iritatif Mata Tikus Putih (*Rattus norvegicus*). Skripsi, 1–56.
- Anggraini, S. W., Erikania, S., & Maritha, V. (2022). Antibacterial Activity Of Mangosteen Bark Fraction (*Garcinia Mangostana* L.) *Salmonella Typhi* ATCC 13311. *Journal of Vocational Health Studies*, 05(1), 139–145.
- Angreani, D., Sangi, M., & Fatimah, F. (2020). Aktivitas Anti-Inflamasi Ekstrak Etanol Tepung Pelepah Aren (*Arenga pinnanta*). *Chemistry Progress*, 13(2), 123–127.
- Anjarwati, N., Yuliastri, W. O., & Tasman. (2024). Uji Efektivitas Fraksi Daun Ketapang (*Terminalia catappa* L.) Terhadap Penyembuhan Luka Sayat pada

- Kelinci (*Oryzctolagus cuniculus*). Jurnal Pharmacia Mandala Waluya, 3(4), 214–224.
- Assadian, O., Pilcher, M., Antunes, J. N. ., Boulton, Z., von Hallern, B., G, H., & Hunt, S. (2016). Facilitating Wound Bed Preparation. *Journal of Wound Care*, 25(3), S1–S28.
- Asworo, R. Y., & Widwastuti, H. (2023). Pengaruh Ukuran Serbuk Simplisia dan Waktu Maserasi terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kulit Sirsak. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, 3(2), 256–263.
- Azis, A., Prayogi, B., & Carolia, N. (2023). Efek Ekstrak Daging Buah Kurma Ajwa (*Phoenix dactylifera* L.) dalam Penyembuhan Luka pada Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*) Jantan Galur Sprague Dawley. *Medula*, 13(April), 527–534.
- Azzahrah, N. F., Jamaluddin, A. W., & Adikurniawan, Y. M. (2019). Efektivitas patch sederhana dari ekstrak daun kayu jawa (*Lannea coromandelica* (Houtt.) Merr .) terhadap penyembuhan luka sayat pada tikus (*Rattus norvegicus*). *As-Syifaa Jurnal Farmasi*, 11(02), 169–180.
- Badaring, D. R., Sari, P. M., Sari, Nurhabiba, S., Wulan, W., Sintiya, & Lembang, 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), 16–26.
- Barus, B. R., Sari, S. E., & Andriani, R. (2021). Jurnal Penelitian Farmasi Herbal Vol. 3 No. 2. *Jurnal Peneletian Farmasi Herbal*, 3(2), 52–59.
- Dayanti, E. W., Yunita, M. N., & Plumeriastuti, H. (2021). Efektivitas Kitosan dari Limbah Kulit Udang Terhadap Angiogenesis dalam Penyembuhan Luka Eksisi pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Jantan. *Jurnal Unair*, 60–69.
- Desiyana, L. S., Husni, M. A., & Zhafira, S. (2016). Uji Efektivitas Sediaan Gel Fraksi Etil Asetat Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* Linn) Terhadap Penyembuhan Luka Terbuka Pada Mencit (*Mus musculus*). *Jurnal Natural*, 16(2), 11–12.

- Dewatisari, W. F., Rumiyan, L., & Rakhmawati, I. (2018). Rendemen and Phytochemical Screening Using Leaf Extract Of *Sansevieria* Sp. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 17(3), 197–202.
- Djuddawi, M. N., Haryati, & Kholidha, A. N. (2019). Uji Efektivitas Ekstrak Serai (*Cymbopogon citratus*) Terhadap Penyembuhan Luka Sayat Pada Mencit Putih. *Artikel Penelitian*, 5(1), 13–21.
- Endah, S. R. N. (2017). Pembuatan Ekstrak Etanol Dan Penapisan Fitokimia Ekstrak Etanol Kulit Batang Sintok (*Cinnamomum sintoc* Bl.). *Jurnal Hexagro*, 1(2), 29–35.
- Ermawati, D. E., & Prilantari, U. (2019). Pengaruh Kombinasi Polimer Hidroksipropilmetilselulosa dan Natrium Karboksimetilselulosa terhadap Sifat Fisik Sediaan Matrix-based Patch Ibuprofen. *Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*, 2(1), 109–119.
- Ervianingsih, E. E., Zahran, I., Hurria, H., & Imeldha, N. (2020). Uji Efektivitas Ekstrak Lidah Mertua (*Sansevieria trifasciata*) untuk Menyembuhkan Luka Bakar pada Hewan Coba Kelinci (*Oryctolagus cuniculus*). *Jurnal Farmasi Indonesia*, 17(1), 1–7.
- Esati, N. K., La, E. O. J., Sudiasih, N. P., & Saniasih, N. N. D. (2024). Total Flavonoid Levels in n-hexane and Ethyl Acetate Fractions of *Rosmarinus officinalis* L. Leaves and Their Antibacterial and Antioxidant Activities. *Borneo Journal of Pharmacy*, 7(1), 51–62.
- Fadiana, U. L., & Haryanto. (2021). Pengaruh Kitosan Terhadap Karakterisasi Hidrogel Film PVA Untuk Aplikasi Pembalut Luka. *Techno (Jurnal Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Purwokerto)*, 22(2), 123.
- Faznur, L. S., Wicaksono, D., & Anjani, R. (2020). Inovasi Tanaman *Sansevieria* (lidah mertua) Sebagai Sirkulasi Udara Alami di Lingkungan kampung Bulak Cinangka. *Prosiding Seminar Nasional Pengabdian Masyarakat LPPM UMJ*, 1(1), 1–10.
- Firdaus, A. (2022). Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Hidrogel Daun Lidah Mertua (*Sansevieria trifasciata* Prain) Untuk Luka Terbuka. *Skripsi Fakultas Farmasi Universitas Buana Perjuangan Karawang*.

- Firdaus, M. F., Apriali, K. D., Rahmawaty, A., Afinasari, A., Dengan, D., Epidermal, H., & Factor, G. (2021). Uji Efektivitas Ekstrak *Turbinaria ornata* dalam Sediaan Hidrogel Dikombinasikan dengan Human Epidermal Growth Factor (hEGF). *Indonesian Journal of Biological Pharmacy*, 1(2), 40–46.
- Frianto, F., Fajriaty, N., & Riza, H. (2015). Evaluasi Faktor yang Mempengaruhi Jumlah Perkawinan Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Secara Kualitatif. *Jurnal Mahasiswa Farmasi Fakultas Kedokteran UNTAN*, 3(1), 1–4.
- Handayany, G. N., & Halim, R. M. (2015). Uji Efek Penyembuhan Luka Sayat Ekstrak Etanol Daun Kecombrang (*Etlingera elatior*) Dalam Bentuk Sediaan Gel Terhadap Kelinci (*Oryctolagus cuniculus*). *JF FIK UINAM*, 3(2), 54–58.
- Hanistya, R., & Samlan, K. (2021). Formulasi dan Karakteristik Fisik Sediaan Plester Hidrogel Ekstrak Daun Ciplukan (*Physalis angulata* L.) dan Batang Kayu Manis (*Cinnamomum burmannii*). *The Journal of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist*, 4(2), 201.
- Harahap, L. R., & Bukit, N. (2020). Pengaruh Campuran Abu Boiler Kelapa Sawit (Abks) dan Carbon Black Terhadap Sifat Mekanik Kompon Karet. *Jurnal Hasil Penelitian Bidang Fisika*, 8(1), 14–20.
- Ifada, R., Hermayanti, D., & NurHasan, Y. T. (2018). Pengaruh Ekstrak Daun Lidah Mertua (*Sansevieria trifasciata laurentii*) Terhadap Kadar Hemoglobin Tikus Putih Jantan (*Rattus norvegicus* strain wistar) Yang Diinduksi Timbal Per-Oral. *Saintika Medika*, 12(2), 68.
- Kartika RW. (2017). Chronic Wound Care with Modern Dressing. Bagian Bedah Jantung Paru Dan Pembuluh Darah Wound Care/Diabetic Center, RS Gading Pluit, 42(7), 546–550.
- Khaskheli, A. R., Naz, S., Ozul, F., Aljabour, A., Mahesar, S. A., Patir, I. H., & Ersoz, M. (2016). Urchin-Like Cobalt Nanostructures For Catalytic Degradation Of Nitro Anilines. *Advanced Materials Letters*, 7(9), 748–753.
- Kindang, I. W., Paundanan, M., Mahmud, M. R., Asiah, N., Lasanuda, N. D., Anisa, N., Umabaihi, N., Revalina, Pratiwi, S. D., Manto, S. S., & Pasau, S. A.

- (2024). Penyuluhan dan simulasi perawatan luka sederhana kepada masyarakat bukit sari. *Communnity Development Journal*, 5(3), 5008–5011.
- Kramer, A., Dissemond, J., Kim, S., Willy, C., Mayer, D., Papke, R., Tuchmann, F., & Assadian, O. (2018). Consensus on Wound Antisepsis: Update 2018. *Skin Pharmacology and Physiology*, 31(1), 28–58.
- Kurnia, D., Rohmah, D., Anggraeni, V. J., & Ummat, J. A. (2022). Aktivitas Antioksidan Dengan Metode Cuprac dan Penetapan Kadar Fenolat Total Pada Ekstrak dan Fraksi Makroalga *Eucheuma Cottonii*. *Jurnal Agrotek UMMAT*, 9(4), 298–309.
- Lalopua, V. M. N. (2020). Rendemen Ekstrak Kasar dan Fraksi Pelarut Alga Merah (*Kappaphycus alvarezii* Doty). *Majalah BIAM*, 16(1), 1–5.
- Lestari, P. W., Srimati, M., & Istianah, I. (2021). Peningkatan Pengetahuan Dosen Rumpun Ilmu Kesehatan Tentang Pengajuan Etik Penelitian. *JPM Bakti Parahita*, 2(2), 160–166.
- Livana, P., Resa Hadi, S., Terri, F., Dani, Kushindarto, & Firman, A. (2020). Indonesian Journal of Nursing and Health Sciences. *Indonesian Journal of Nursing and Health Sciences*, 1(1), 37–48.
- Maryam, S., Effendi, N., & Kasmah, K. (2019). Produksi dan Karakterisasi Gelatin dari Limbah Tulang Ayam dengan Menggunakan Spektrofotometer Ftir (Fourier Transform Infra Red). *Majalah Farmaseutik*, 15(2), 96.
- Melani, A., Purnama, D., & Robiah. (2021). Leaching Kalium dari Limbah Sabut Kelapa dengan Pelarut Air (Kajian Pengaruh Variasi Temperatur dan Waktu). *Jurnal Program Studi Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Palembang*, 6(1), 26–31.
- Mukhriani. (2015). Ekstraksi, pemisahan senyawa, dan identifikasi senyawa aktif. *Jurnal Kesehatan*, 7(2), 361–367.
- Mutiara, & Purwangnityas, F. Y. (2024). Pembuatan dan Pembalut Luka Karakterisasi Film Kitosan-Gelatin untuk. *Formosa Journal of Applied Sciences (FJAS)*, 3(8), 3469–3478.

- Nazaruddin, Aisyah, S., Putri, R. S., Dasrul, Hennivanda, Roslizawaty, & Sutriana, A. (2022). Pengaruh Pemberian Ekstrak Jelly Daun Sikhoh- Khoh (*Chromolaena odorata*) Terhadap Penyembuhan Luka Terbuka Pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner*, 6(3), 179–193.
- Nikola, O. R., Amin, M. S., & Puspitasari, D. (2021). Uji Aktivitas Sediaan Krim Fraksi Etil Asetat Ekstrak Etanol Daun Seledri (*Apium graveolens* L.) Terhadap Luka Sayat Pada Tikus Jantan Putih. *Jurnal Farmasi*, 1–7.
- Nitiariksa, N., & Iskandar, S. (2021). Pengembangan dan Evaluasi Formula Sediaan Patch Ekstrak Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Tenore) Steenis). *Journal of Pharmacopolium*, 4(2), 81–90.
- Nurfirzatulloh, I. (2024). Formulasi dan Uji Aktivitas Antioksidan Sediaan Hydrogel Eye Patch Fraksi Etil Asetat Lidah Mertua (*Sansevieria trifasciata* Prain). Skripsi Fakultas Farmasi Universitas Buana Perjuangan Karawang.
- Nurfitriyana, N., Najma Annuria Fithri, Fitria, & Rini Yanuarti. (2022). Analisis Interaksi Kimia Fourier Transform Infrared (FTIR) Tablet Gastroentif Ekstrak Daun Petai (*Parkia speciosa* Hassk) Dengan Polimer HPMC-K4m dan Kitosan. *Ista Online Teknologi Journal*, 3(2), 27–33.
- Pakpahan, J. E. S., & Hartati, B. (2020). Perawatan Luka Metode Moist Wound Healing Di Klinik Prataman Rawat Inap Medica Medan. *Jurnal Keperawatan Flora*, 13(2), 44–48.
- Paramastri, P. K., & Qurrohman, M. T. (2022). Efektifitas Ekstrak Lidah Mertua (*Sansevieria trifasciata* var *laurentii*) Sebagai Antifungi *Candida albicans*. *The Journal of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist*, 5(2), 149.
- Park, S. H., Kim, T. H., & Lee, J. Y. (2019). Enzymatic Degradation Of Biodegradable Hydrogels For Tissue Engineering Applications. *Biomaterials Research*, 23(1), 15.
- Parubak, S., & Herawati, N. (2022). Pengaruh Penambahan Sorbitol pada Kitosan Terikat Silang Sebagai Bahan Plester Luka. *Jurnal Chemica*, 23(1), 1–8.
- Pavia, D. L., Lampman, G. M., Kriz, G. S., & Vyvyan, J. R. (2015). Introduction to

Spectroscopy. *Cengage Learning*, 5.

- Peratiwi, S. G., Tahara, N., Mustikawati¹, B., Maisyarah, I. T., Indradi, R. B., & Barliana, M. I. (2023). Phytochemical Screening and TLC Profiles of Extract and Fractions of Manggu Leuweung (*Garcinia celebica* L.). *Indonesian Journal of Biological Pharmacy*, 3(1), 10–18.
- Purwasih, R., Endah, S. R. N., & Nofriyaldi, A. (2023). Formulasi dan Uji Aktivitas Sediaan Plester Hidrogel Ekstak Etanol Daun Randu (*Ceiba pentandra* (L.) Gaertn) sebagai Antipiretik. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 5(6), 941–952.
- Putri, F. E., Diharmi, A., & Karnila, R. (2023). Identifikasi Senyawa Metabolit Sekunder Pada Rumput Laut Cokelat (*Sargassum plagyophyllum*) Dengan Metode Fraksinasi. *Jurnal Teknologi Dan Industri Pertanian Indonesia*, 15(01), 41–46.
- Putri, W. S., Warditiani, N. K., & Larasanty, L. P. (2018). Skrining Fitokimia Ekstrak Etil Asetat Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L.). *Jurnal Farmasi Udayana*, 2(4), 56–60.
- Rahayuningdyah, D. W., Lyrawati, D., & Widodo, F. (2020). Pengembangan Formula Hidrogel Balutan Luka Menggunakan Kombinasi Pengembangan Formula Hidrogel Balutan Luka Menggunakan Kombinasi Polimer Galaktomanan dan PVP. *Pharmaceutical Journal of Indonesia 2022*, 5(2), 117–122.
- Riasari, H., Rachmaniar, R., & Wahyuni, S. (2019). Evaluation Patch of Rhizoma Extract Kencur (*Kaempferia galanga* L .) as Anti- Inflammatory with Enhancer. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology*, 5(2), 59–64.
- Riyanto, A., Aulia, M., Asni, N., Devi, S., Putri, E., & Dewi, M. (2024). Eksplorasi Potensi Pigmen dalam Daun Pandan (*Pandanus odoratissimus*) melalui Kromatografi Kolom. *Journal of Polymer Chemical Engineering and Technology*, 2(1).
- Rosanti, D. (2017). Keanekaragaman Morfologi Daun Sansevieria (Lidah Mertua) yang Tersebar Di Kota Palembang. *Sainmatika : Jurnal Ilmiah Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 14(2), 65–72.

- Rowe, R. C., Sheskey, P. J., & Quinn, M. E. (2009). Handbook of Pharmaceutical Excipients. 6th Edition. In The Pharmaceutical Press (Vol. 6).
- Saerang, M. F., Edy, H. J., & Siampa, J. P. (2023). Formulasi Sediaan Krim Dengan Ekstrak Etanol Daun Gedi Hijau (*Abelmoschus manihot* L.) Terhadap *Propionibacterium acnes*. *Pharmacon*, 12(3), 350–357.
- Sagita, D., Siti, H. A., & Mery, S. (2018). Potensi Lidah Mertua (*Sansevieria trifasciata* Prain) Dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Salmonella* spp. dan *Staphylococcus aureus*. *Riset Informasi Kesehatan*, 7(2), 129–133.
- Sani, S. K., Erna, B., & Ulandari, A. S. (2023). Identifikasi Senyawa Aktif Ekstrak Daun Jarak Kepyar (*Ricinus communis*) Dengan Analisis Fitokimia dan GC-MS Sebagai Kandidat Senyawa Obat. *Pharma Xplore : Jurnal Sains dan Ilmu Farmasi*, 8(1), 13–23.
- Sanjiwani, N. M. S., Paramitha, D. A. I., Chandra, A. A., Ariawan, I. M. D., Megawati, F., Dewi, T. W. N., Miarati, P. A. M., & Sudiarsa, I. W. (2020). Pembuatan Hair Tonic Berbahan Dasar Lidah Buaya dan Analisis Dengan Fourier Transform Infrared. *Jurnal Widyadari*, 21(1), 249–262.
- Selviana, G. A., & Haryanto. (2022). Pengaruh Penambahan Carboxymethyl Cellulose Terhadap Karakteristik Hidrogel Film Polivinil Alkohol Sebagai Aplikasi Pembalut Luka Dengan Chemical Crosslinking Method. *Techno (Jurnal Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Purwokerto)*, 23(2), 121.
- Senduk, T. W., Montolalu, L. A. D. Y., Dotulong, V., Ratulangi, S., Ratulangi, U. S., & Bahu, K. U. (2020). Rendemen Ekstrak Air Rebusan Daun Tua Mangrove *Sonneratia Alba*. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan Tropis*, 11(1), 9–15.
- Shen, Y., Zhang, J., & Yang, W. (2020). Chemical Degradation Behaviors Of Biomedical Polymer Materials Under Simulated Physiological Conditions. *Journal of Biomedical Materials Research*, 108(5), 1205–1214.
- Sinaga, C. E. N. (2019). Formulasi Sabun Cair Ekstrak Eetanol Daun Lidah Mertua (*Sansevieria trifasciata*). *Skripsi*, 10–53.

- Siwi, V., Mambu, S. M., & Nio, S. A. (2023). Inventarisasi Jenis Tanaman Lidah Mertua (*Sansevieria* s.) di Desa Ongkaw, Kecamatan Sinonsayang, Kabupaten Minahasa Selatan, Provinsi Sulawesi Utara. *Jurnal MIPA*, 13(1), 29–31.
- Suhaenah, A., Nuryanti, S., Abidin, Z., & Rahman, H. F. (2023). Skrining Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antioksidan Fraksi Etil Asetat Daun Karet Kebo (*Ficus elastica*) Dengan Menggunakan Metode Peredaman Radikal Bebas Dpph (2 , 2-Diphenyl-1- Picrylhydrazil). *As-Syifaa Jurnal Farmasi*, 15(1), 20–29.
- Sulastri, E., Zubair, M. S., Lesmana, R., & Wathoni, N. (2021). Development and Characterization of Ulvan Polysaccharides-Based Hydrogel Films for Potential Wound Dressing Applications. *Drug Design, Development and Therapy*, 4213–4226.
- Sulistiyani, M. (2018). Spektroskopi Fourier Transform Infra Red Metode Reflektansi (ATR-FTIR) Pada Optimasi Pengukuran Spektrum Vibrasi Vitamin C. *Jurnal TEMAPELA*, 1(2), 39–43.
- Sutomo, Kiptiah, M., Nurmaidah, & Arnida. (2021). Identifikasi Potensi Senyawa Antioksidan Dari Fraksi Etil Asetat Daun Mundar (*Garcinia forbesii* King .) Asal Kalimantan Selatan. *Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah*, 6(3), 6.
- Wathoni, N., Hasanah, A. N. U. R., Fouad, A., Mohammed, A., & Dwi, E. (2018). Accelerated Wound Healing Ability Of Sacran Hydrogel Film By Keratinocyte Growth Factor In Alloxan-Induced Diabetic Mice. *International Journal of Applied Pharmaceutics*, 10(2).
- Wathoni, N., Yuniarsih, N., Cahyanto, A., & Muhctaridi, M. (2019). α -Mangostin Hydrogel Film Based Chitosan – Alginate for Recurrent Aphthous Stomatitis. *Applied Sciences*, 2(5235), 1–14.
- Wati, D. P., Ilyas, S., & Yurnadi. (2024). *Prinsip Dasar Tikus sebagai Model Penelitian*. USU Press.
- Wendersteyt, N. V., Wewengkang, D. S., Abdullah, S. S., & Stout, D. (2021). Antimicrobial Activity Test Of Extracts And Fractions Of Ascidian *Herdmania Momus* From Bangka Island Waters Likupang Against The

Growth Of *Staphylococcus Aureus*, *Salmonella Typhimurium*, and *Candida albicans*. 10.

Yousefa, V., Nurdianti, L., & Nurviana, V. (2022). Formulasi Patch Hidrogel Film Ekstrak Etanol Daun Saga (*Abrus precatorius* Linn.) sebagai Antisariawan terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. Prosiding Seminar Nasional Diseminasi Hasil Penelitian Program Studi S1 Farmasi, 2, 134–143.

Yuniarsih, N., Hidayah, H., Gunarti, N. S., Kusumawati, A. H., Farhamzah, F., Sadino, A., & Alkandahri, M. Y. (2023). Evaluation of Wound-Healing Activity of Hydrogel Extract of *Sansevieria trifasciata* Leaves (*Asparagaceae*). *Advances in Pharmacological and Pharmaceutical Sciences*, 2023(1), 1–8.

Yuniarsih, N., Hidayah, H., & Salsabila, A. (2023). Formulasi dan Uji Aktivitas Antibakteri Gel Sampo Ekstrak Lidah Mertua (*Sansevieria trifasciata* Prain). *Journal UBP*, 3(1), 270–284.

Yuniarsih, Ramadhina, A. S., Musfiroh, E. N., Arrizqi, F. I., Irawan, L., Yuliani, N. D., & Herawati, S. H. (2023). Evaluasi dan Uji Karakteristik Fisik Tablet Ibuprofen Pada Metode Granulasi Basah, Granulasi Kering dan Metode Kempa Langsung. *Innovative Journal*. 3(2), 8050–8064.

Zahra, E. H. R., WS, S. H., & Maifritrianti. (2017). Aktivitas Penyembuhan Luka Bakar Fraksi Ekstrak Etanol 96% Daun Cocor Bebek (*Kalanchoe pinnata*) [Lam.] Pers. *Farmasains*, 4(1), 1–7.

Zhang, H., Yang, L., Yang, X., Wang, F., Feng, J., & Hua, K. (2019). Demineralized Bone Matrix Carriers and their Clinical Applications : An Overview. *Orthopaedic Surgery*, 11(7), 725–737.