

DAFTAR PUSTAKA

- Abdassah, M. (2017). Nanopartikel dengan gelasi ionik. *J Farmaka*, *15*(1):45–52.
- Afdilla, N., Sofyan, S., Syaiful Saehu, M., dan Malantina Daniel, S. (2024). Pengaruh Konsumsi Minuman Ringan Terhadap pH Saliva Pada Siswa Kelas XI Di SMA Negeri 4 Kendari. *J Kesehatan Dan Kesehatan Gigi*, *5*(1): 6–11.
- Agbangba CE, Sacla Aide E, Honfo H, Glèlè Kakai R. (2024). On the use of Post Hoc tests in environmental and biological sciences: A critical review. *Heliyon*, *10*(3): 2-12
- Aitcheson, S. M., Frentiu, F. D., Hurn, S. E., Edwards, K., & Murray, R. Z. (2021). Skin Wound Healing: Normal Macrophage Function and Macrophage Dysfunction in Diabetic Wounds. *Molecules*, *26*(16): 1-11.
- Akbar, R., Siroj, R. A., Win Afgani, M., Weriana. (2023). Experimental Researrch Dalam Metodologi Pendidikan. *J Ilm Wahana Pendidik*, *9*(2):465–474.
- Akca, G., Özdemir, A., Öner, Z. G., Şenel, S. (2018). Comparison of different types and sources of chitosan for the treatment of infections in the oral cavity. *Res Chem Intermed*, *44*(8): 4811–4825.
- Alejandra, M., Catiana, I., Inés, M. (2020). Antifungal , anti-in fl ammatory and antioxidant activity of bi-herbal mixtures with medicinal plants from Argentinean highlands. *J Ethnopharmacol*, *253*(2020):1-8.
- Alhasyimi, A. A. (2018). Induksi Re-epitelisasi pada Proses Penyembuhan Luka Gingiva oleh Aplikasi Topikal Ekstrak Daun Sage (*Salvia officinalis* L.) Konsentrasi 50% (Kajian In Vivo Pada Tikus *Sprague Dawley*). *B-Dent J Kedokt Gigi Univ Baiturrahmah*, *3*(1):31–38.
- Anwar, S. H., Hasni, D., Rohaya, S., Antasari, M., dan Winarti, C. (2020). The role of breadfruit OSA starch and surfactant in stabilizing high-oil-load emulsions using high-pressure homogenization and low-frequency ultrasonication. *Heliyon*, *6*(7):1-11.
- Astuti, E. S. Y., Nugraha, P. Y., Iswari, K. A. G. (2023). The effect of cinnamon (*Cinnamomum burmannii*) leaf extract gel on the number of fibroblasts in healing inflammation of the oral mucosa of white wistar. *Makassar Dent J*, *12*(2):250–255.
- Ashouri, F., Beyranvand, F., Beigi Boroujeni, N., Tavafi, M., Sheikhian, A., Varzi, A. M., dan Shahrokhi, S. (2019). Macrophage polarization in wound healing: role of aloe vera/chitosan nanohydrogel. *Drug Deliv Transl Res*, *9*(6):1027–1042.
- Ayu Martini, N. K., Ayu Ekawati, N. G., Timur Ina, P. (2020). Pengaruh Suhu dan

Lama Pengeringan Terhadap Karakteristik Teh Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.). *ITEPA*, 9(3):327-340.

Biran, A. R., Chairani, S., Dewi, S. R. P. (2019). Efek Ekstrak Kulit Manggis (*Garcinia Mangostana* L.) terhadap Pembentukan Pembuluh Darah Baru pada Luka Gingiva Tikus Wistar. *J Aisyiyah Med*, 3(2):199-207.

Bakshi, P. S., Selvakumar, D., Kadirvelu, K., Kumar, N. S. (2020). Chitosan as an environment friendly biomaterial – a review on recent modifications and applications. *Int J Biol Macromol*, 150:1072–1083.

Bogdan-Andreescu, C. F., Bănăţeanu, A. M., Botoacă, O., Defta, C. L., Poalelungi, C. V., Brăila, A. D., Damian, C. M., Brăila, M. G., Dîră, L. M. (2024). Oral Wound Healing in Aging Population. *Surgeries (Switzerland)*, 5(4): 956–969.

Chandra, D. (2022). Uji Fisikokimia Sediaan Emulsi, Gel, Emugel Ekstrak Etanol Goji Berry (*Lycium barbarum* L.). *Medfarm*, 11(2):219–228.

Damayanti, I., Risa Pitriani, Yulrina Ardhiyanti. 2015. *Panduan Lengkap Keterampilan Dasar Kebidanan II*. Yogyakarta: Deepublish. 64- 66

Dewanti, A. A., Disa Andriani, Utami, N. (2023). Preparasi Nanopartikel Ekstrak Etanol Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.) dengan Variasi Konsentrasi Kitosan dan Tripolifosfat Sebagai Kandidat Antioksidan. *Indones J Pharm Nat Prod*, 6(1):39-44.

Dewi, N. P. D. C., dan Dewi, N. P. S. (2024). Effects of Chitosan Membrane on Osteogenesis and Oral Wound Healing: A Literature Review. *IJKG*, 20(2): 261–266.

Dewi, P. S., dan Ds, S. (2020). Lendi Bekicot Meningkatkan Jumlah Sel Makrofag pada Penyembuhan Luka Pasca Pencabutan Gigi Marmut. *Interdent JKG*, 16(1):1–3.

Dewi, P. S., Setiawan, S. (2021). Efektifitas Gel Ekstrak Daun Binahong Terhadap Jumlah Makrofag Pada Penyembuhan Luka Insisi Mencit Yang Diinduksi Alokasan. *B-Dent J Kedokt Gigi Univ Baiturrahmah*, 8(3):235–241.

Diallo, I., Diop, B., Alioune Gaye, G. (2022). Phytochemical screening; determination of total polyphenol and flavonoid contents, and antioxidant activity of different parts of *Datura metel* L. *IOSR J Pharm Biol Sci (IOSR-JPBS)*, 17(3):24-31.

Dipietro, L. A., Wilgus, T. A., Koh, T. J. (2021). Macrophages in Healing Wounds : Paradoxes and Paradigms. *Int J Mol Sci*, 22(950):1–13

Ermawati, T., Harmono, H., Kartikasari, D. (2021). Effectiveness of Robusta Coffee Bean Extract Gel on Collagen Fibers Density in Post-Gingivectomy

Wound Healing. *ODONTO : Dent J*, 8(1):45-52.

Fatimatuzzahro, N., Prasetya, R. C. (2021). Potensi Ekstrak Sutra Laba-Laba *Argiope modesta* 5% Sebagai Bahan Anti Inflamasi pada Luka Gingiva Tikus Wistar. *Padjadj J Dent Res Stud*, 5(2):133–139.

Feng, P., Luo, Y., Ke, C., Qiu, H., Wang, W., Zhu, Y., Hou, R., Xu, L., Wu, S. (2021). Chitosan-Based Functional Materials for Skin Wound Repair: Mechanisms and Applications. *Front Bioeng Biotechnol*, 9(650598):1-15.

Feranisa, A., Indraswary, R., Anggraini, S. (2022). Effects of Chitosan Nano Mouth Spray on Epithelial Thickness in the Socket Wound Healing (In vivo study). *Jl Medali*, 4(3):104-112.

Fitrian, A., Bashori, A., Sudiana, I. K. (2018). Efek Angiogenesis Gel Ekstrak Daun Lamtoro (*Leucaena leucocephala*) pada Luka Insisi Tikus. *JBP*, 20 (1): 22-32.

Gao, M., Guo, H., Dong, X., Wang, Z., Yang, Z., Shang, Q., Wang, Q. (2024). Regulation of inflammation during wound healing: the function of mesenchymal stem cells and strategies for therapeutic enhancement. *Front Pharmacol*, 15(1344779):1–15.

Gente, M., Leman, M. A., Anindita, P. S. (2015). Uji Efek Analgesia Ekstrak Daun Kecubung (*Datura metel* L.) pada Tikus Wistar (*Rattus norvegicus*) Jantan. *E-GIGI*, 3(2):470-475.

Halid, N. A., Saleh, A. (2019). Uji Stabilitas Fisik Ekstrak Etanol Daun Jambu Mete (*Anacardium occidentale* L.) Dalam Formulasi Sediaan Emulgel AntiInflamasi. *J Mandala Pharm Ind*, 5(1):48–55.

Hapsari, A., Bramanti, I., dan Sutardjo, I. (2024). Effect of Nanochitosan Gel With 1 % Amethyst Seed Extract on IL-10 Expression. *Sci Dentl J*, 8(1):13–18.

Hawari, H., Pujiasmanto, B., Triharyanto, E. (2022). Morfologi dan kandungan flavonoid total bunga telang (*Clitoria Ternatea* L.) di berbagai ketinggian. *Kultivasi*, 21(1):88–96.

Hayati, R., Sari, A., Chairunnisa, C. (2019). Formulasi Spray Gel Ekstrak Etil Asetat Bunga Melati (*Jasminum sambac* (L.) Ait.) Sebagai Antijerawat. *Indones J Pharm Nat Prod*, 2(2):59–64.

Hertian, R., Muhaimin, Sani K, F. (2021). Uji Efektivitas Ekstrak Daun Ekor Naga (*Rhaphidohora pinnata* (L.f) Schott) terhadap Penyembuhan Luka Sayat pada Mencit Putih Jantan. *Indones J Pharma Sci*, 1(1):5–24.

Heryana, A. (2023). *Bekerja dengan Data Tidak Normal*. Universitas Esa Unggul, 1-9.

- Hu, M. S., Walmsley, G. G., Barnes, L. A., Weiskopf, K., Rennert, R. C., Duscher, D., Januszyk, M., Maan, Z. N., Hong, W. X., Cheung, A. T. M., Leavitt, T., Marshall, C. D., Ransom, R. C., Malhotra, S., Moore, A. L., Rajadas, J., Lorenz, H. P., Weissman, I. L., Gurtner, G. C., Longaker, M. T. (2017). Delivery of monocyte lineage cells in a biomimetic scaffold enhances tissue repair. *JCI Insight*, 2(19):1–14.
- Igrunkova, A., Fayzullin, A., Churbanov, S., Shevchenko, P., Serejnikova, N., Chepelova, N., Pahomov, D., Blinova, E., Mikaelyan, K., Zaborova, V., Gurevich, K., Urakov, A., Vanin, A., Timashev, P., Shekhter, A. (2022). Spray with Nitric Oxide Donor Accelerates Wound Healing: Potential Off-the-Shelf Solution for Therapy? *Drug Des Dev Ther*, 16(2022), 349–362.
- Indarala, R. N., Ulfa, A. M., Angin, M. P. (2023). Formulasi dan Efektivitas Salep Ekstrak Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.) terhadap Penyembuhan Luka Sayat pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*). *J Pharm Malahayati*, 5(2):176–187.
- Indraswary, R., Amalina, R., Firmansyah, A. (2022). Effects of Nano Chitosan Mouth Spray on the Epithelial Thickness in the Traumatic Ulcus Healing Process (In vivo). *Jl Medali*, 4(3):105-112.
- Islam, T., Ara, I., Islam, T., Sah, P. K., Almeida, R. S. de, Matias, E. F. F., Ramalho, C. L. G., Coutinho, H. D. M., Islam, M. T. (2023). Ethnobotanical uses and phytochemical, biological, and toxicological profiles of *Datura metel* L.: A review. *Curr Res Toxicol*, 4(2023):1-13.
- Jacob, J. M., Oematan, A. B., dan Maakh, Y. F. (2022). Uji Karakteristik Sediaan Salep Ekstrak Etanol Buah Makasar (*Brucea javanica* [L.] Merr) sebagai Kandidat Salep Luka Incisi dan Luka Diabetes. *J Kajian Vet*, 10(1), 38–50
- Jatmiko, S. W. (2018). *Imunologi Dasar*. Muhammadiyah University Press. Surakarta. 18-19.
- Jasmina, H., Džana, O., Alisa, E., Edina, V., Ognjenka, R. (2017). *CMBEIH*, 62(2020), 317–322.
- Khoiriyah, H., Firdaus, R. A., Handayani, Y., Hapsari, W. S. (2019). Formulation of Nano Spray Gel Bonggol Pisang Kepok (*Musa balbisiana* colla) Formulasi Nano Spray Gel Bonggol Pisang Kepok (*Musa balbisiana* colla). *Annu Pharm Conf*, 47–53.
- Kusumawardhani, A. D., Kalsum, U., Rini, I. S. (2015). Effect of Betel Leaves Extract Ointment (*Piper betle* Linn.) on the Number of Fibroblast in IIA Degree Burn Wound on Rat (*Rattus norvegicus*) Wistar Strain. *Maj Kesehatan FKUB*, 2(1):16–28.

- Lande'n. (2016). Transition from inflammation to proliferation : a critical step during wound healing. *Cell Mol Life Sci*, 73(20): 3861–3885.
- Leorita, M., Fristiohady, A., Yusuf, M. I., Malik, F., Febriansyah, H. (2019). Efek Imunomodulator Ekstrak Etanol Spons *Xestospongia Sp* . Terhadap Aktivitas Fagositosis Makrofag Pada Mencit Jantan Galur Balb/C. *J Mandala Pharm Indones*, 5(1):1–16.
- Li J, Xie J, Wang Y, Li X, Yang L, Zhao M, Chen C. (2024). Development of Biomaterials to Modulate the Function of Macrophages in Wound Healing. *Bioengineering (Basel)*, 11(10):1-15
- Lincho, J., Martins, R. C., dan Gomes, J. (2021). Paraben compounds—part i: An overview of their characteristics, detection, and impacts. In *Applied Sciences (Switzerland)*, 11(5):1–38.
- Malaha, N., Sartika, D., Pannyiwi, R., Zaenal, Z., Zakiah, V. (2023). Efektifitas Sediaan Biospray Revolutik Menurunkan Jumlah Makrofag Dalam Proses Penyembuhan Luka. *SAINTEKES: J Sains, Teknol Kesehat*, 2(2):170–177.
- Maretta, G., Okvitania, D., Nurhayu, W. (2023). Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Ara Sungsang (*Asystasia gangetica*) Terhadap Jumlah Sel Fibroblas pada Mencit (*Mus musculus*) yang Mengalami Luka Sayat. *Wahana-Bio: J Biol Pembelajar*, 15(1):33-41.
- Martono, C., Suharyani, I. (2018). Formulasi Sediaan Spray Gel Antiseptik dari Ekstrak Etanol Lidah Buaya (*Aloe vera*). *J Farmasi Muhammadiyah Kuningan*, 3(1):29–37.
- Maslii, Y., Herbina, N., Dene, L., Ivanauskas, L., dan Bernatoniene, J. (2024). Development and Evaluation of Oromucosal Spray Formulation Containing Plant-Derived Compounds for the Treatment of Infectious and Inflammatory Diseases of the Oral Cavity. *Polymers*, 16(18):2-24.
- Maulana, F. A., Sukmawati, A., Fauzi, A., dan Wahyuni, A. S. (2024). Formulasi dan Penilaian Fisik Sediaan Spray Minyak Kemiri (*Aleurites moluccana* (L.) Wild) dan Seledri (*Apium graveolens*) sebagai Pertumbuhan Rambut. *J Pharmscience*, 11(2): 284-303.
- Mohammed, M. A., Syeda, J. T. M., Wasan, K. M., Wasan, E. K. (2017). An Overview of Chitosan Nanoparticles and Its Application in Non-Parenteral Drug Delivery. *Pharmaceutics*, 9(53): 1-26.
- Mok, Z. M. (2024). The effect of particle size on drug bioavailability in various parts of the body. *Pharm Sci Adv*, 2(1): 1-10.

- Nabila, F. ., Radhityaningtyas, D., Yusrina, V. ., Listyaningrum, F., Aini, N. (2022). Potensi Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L .) Sebagai Antibakteri pada. *JITIPARI*, 7(1):68–77.
- Naziyah, Hidayat, R., Maulidya. (2022). Penyuluhan Manajemen Luka Terkini dalam Situasi Pandemic COVID-19 melalui Kegiatan Pesantren Luka dengan Menggunakan Media Zoom Meeting bagi Mahasiswa Prodi Keperawatan dan Profesi Ners Fakultas Ilmu Keseharan Universitas Nasional Jakarta. *J PKM*, 5(7): 2061-2070.
- Negm, N. A., Hefni, H. H. H., Abd-Elaal, A. A. A., Badr, E. A., Abou Kana, M. T. H. (2020). Advancement on modification of chitosan biopolymer and its potential applications. *Int J Biol Macromol*, 152:681–702.
- Nisa, V. M., Meilawaty, Z., Astuti, P. (2013). The Effect of Cassava Leaves Extract (*Manihot esculenta*) on Gingival Wound Healing Rats. *Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa*, 1–7.
- Nofikasari, I., Rufaida, A., Aqmarina, C. D., Failasofia, F., Fauzia, A. R., Handajani, J. (2017). Efek aplikasi topikal gel ekstrak pandan wangi terhadap penyembuhan luka gingiva. *Maj Kedokteran Gigi Indo*, 2(2):53-59.
- Nofita, Imtitsal Nabila, L., dan Indah Safitri, E. (2024). Formulasi dan Evaluasi Fisikokimia Sediaan Face Mist Ekstrak Kulit Jeruk Sunkist (*Citrus sinensis* (L) *Osbeck*) sebagai Antioksidan. *Medfarm*, 3(1):129–145.
- Norliani, R., Noval, N., Melviani, M. (2024). Studi Stabilitas Formulasi Self Nano Emulsifying Drug Delivery System (Snedds) Ekstrak Daun Serunai Sebagai Anti Diabetes Dengan Variasi Konsentrasi Asam Oleat. *J Ilmiah Ibnu Sina (JIIS)*, 8(3):13–24.
- Nugraha, N. D., Sukma Sanjiwani, N. M., Wahyu Udayani, N. N. (2024). Pengujian Fitokimia dan Penentuan Kadar Senyawa Saponin Pada Ekstrak Etanol Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.). *Usadha*, 3(1):8–13.
- Putra, A.F., Edeizal, Korniala. (2025). Perbedaan efek ekstrak hydrogel ceker ayam kampung (*gallus domesticus*) terhadap jumlah sel fibroblas pada proses penyembuhan luka pasca ekstraksi gigi pada tikus putih wistar jantan (*rattus norvegicus*): Studi eksperimental. *PJDRS*, 9(2): 253-261.
- Rachmaniar, R., Permata Sari, I., Andareza, A., Fadillah, S., Rizky Lestario, J. (2024). Karakteristik Nanoemulsi Isolat Brazilin dari Tanaman Kayu Secang (*Caesalpinia sappan* L.) Asli Indonesia. *Maj Farmasetika*, 9(2):205-215.
- Rozalina, I., Gusti Ngurah Sudisma, I., Gde Oka Dharmayudha, A. (2017). Identifikasi Senyawa Kimia Ekstrak Etanol Bunga Kecubung (*Datura metel* l.). *Indones Medicus Vet*, 6(2):2477–6637.

- Safira Qamarani, S. Q. (2023). Potensi Senyawa Flavonoid sebagai Pengobatan Luka. *J Riset Farm*, 3(2):69–74.
- Safitri, R. A., Rahayu, M. P., Widodo, G. P. (2022). Uji Aktivitas Analgetik Ekstrak Batang Karamunting (*Rhodomirtus tomentosa*) terhadap Tikus Jantan Galur Wistar. *J Surya Medika*, 7(2):205–209.
- Samuel, J., Sudisma, I. G. N., Dada, I. K. A. (2018). Respon Analgesia, Sedasia dan Relaksasi Tikus Putih Yang Diberi Ekstrak Biji Kecubung (*Datura metel L.*) Intraperitoneal. *Indones Medicus Vet*, 7(1):16-24.
- Sari, R. T., Ulfa, A. M., dan Elsyana, V. (2024). Uji Stabilitas dan Antibakteri Spray Nanoemulsi Ekstrak Bunga Telang (*Clitoria Ternatea L.*) dengan Variasi Polietilen Glikol (Peg) 400. *Journal of Islamic Medicine*, 8(1); 25-41.
- Sharma, M., Dhaliwal, I., Rana, K., Delta, A. K., Kaushik, P. (2021). Phytochemistry, pharmacology, and toxicology of datura species—a review. *Antioxidants*, 10(8):1–12.
- Sihombing, E. R., Patmayuni, D., dan Munarsih, E. (n.d.). Pengaruh Variasi Konsentrasi VCO sebagai Minyak terhadap Karakteristik Self Nano Emulsifying Drug Delivery System (SNEDDS) Simvastatin. *J Ilm Bakti Farm*, 10(2), 68–76.
- Siregar, T., Batubara, P., Siswoyo, B. (2024). Effect Of Acumbust Leaf And Seed Extract Concentration (*Datura matel L*) Seeds During Transportation. *J Aquacult Indones*, 4(1):55–62.
- Sri Hartini, P., Dewi, N., Hayatie, L. (2015). Esktrak ikan haruan (*Channa striata*) menurunkan jumlah makrofag pada fase inflamasi proses penyembuhan luka. *Dentofasial*, 14(1):6-10.
- Sudisma, I. G. N., Soma, I. G., Sudira, I. W., Rastiti, N. M. (2023). Respon Klinis dan Fisiologis Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*) yang Diberikan Ekstrak Bunga Kecubung (*Datura metel L.*) sebagai Anestesi. *J Sain Veteriner*, 41(3):323-335.
- Suryana, S., Hernawan, E., Garnida, D. (2016). Pengaruh pemberian infusa daun kecubung (*Datura metel. Linn*) terhadap profil darah merah pada itik lokal yang mengalami transportasi. *E-Jurnal Students*, 5(4): 1–7.
- Suwarna, H. K., Zainah, N. Y., Putri, R. G., Umami, M. (2024). Uji Fitokimia Ekstrak Daun Telang (*Clitoria Ternate L.*) Menggunakan Metode Tabung. *J Teknol Pangan Ilmu Pertan*, 2(2):91–97.
- Tamalawe, A. K., Potalangi, N. O., Tulandi, H. V., Paat, V. I. (2021). Uji Potensi Efek Sedatif Ekastrak Bunga Kecubung (*Datura metel Linn*) pada Tikus Putih Jantan *Rattus norvegicus*. *Maj INFO Sains*, 2(1):38–47.

- Waasdorp, M., Krom, B. P., Bikker, F. J., van Zuijlen, P. P. M., Niessen, F. B., Gibbs, S. (2021). The bigger picture: Why oral mucosa heals better than skin. *Biomolecules*, *11*: 1–22.
- Wang, Z., Qi, F., Luo, H., Xu, G., Wang, D. (2022). Inflammatory Microenvironment of Skin Wounds. *Front Immunol*, *13* (789274): 1–17.
- Wardi, W., Umami, N., Kurniawati, A., Haryanto, B., Puspito, S., Hudhia Krishna, N. (2023). Tannins, flavonoids, and lignin levels of *clitoria ternatea* L legumes in different levels of urea fertilizer and harvesting age. *Livest Anim Res*, *21*(2): 110-117.
- Watanabe, S., Alexander, M., Misharin, A. V., dan Budinger, G. R. S. (2019). The role of macrophages in the resolution of inflammation. In *J Clin Investig*, *129*(7):2619–2628.
- Willenborg S, Injarabian L, Eming SA. (2022). Role of Macrophages in Wound Healing. *Cold Spring Harb Perspect Biol*, *14*(12): 1-16.
- Windy, Y. M., Dilla, K. N., Claudia, J., Noval, N., Hakim, A. R. (2022). Karakterisasi dan Formulasi Nanopartikel Ekstrak Tanaman Bundung (*Actinoscirpus grossus*) dengan Variasi Konsentrasi Basis Kitosan dan Na-TPP Menggunakan Metode Gelasi Ionik. *J Surya Med*, *8*(3):25–29.
- Wu H, Yin Y, Hu X, Peng C, Liu Y, Li Q, Huang W, Huang Q. (2019). Effects of Environmental pH on Macrophage Polarization and Osteoimmunomodulation. *ACS Biomater Sci Eng*, *5*(10):5548-5557
- Yuliawanti, R., Widyaningsih, W., Muhlis, M., Farmasi, F., Dahlan, U. A. (2017). Artikel Narrative Review : Efektivitas Ekstrak Bunga Telang (*Clitoria Ternatea* L.) sebagai Penyembuh Luka. *Pros Semin Farm Univ Ahmad Dahlan*. 105–110.
- Zahara, M. (2022). Ulasan singkat: Deskripsi Kembang Telang (*Clitoria ternatea* L.) dan Manfaatnya. *J Jeumpa*, *9*(2):719–728.
- Zubaydah, W.O.S., Aspadiah, V. dan Ammar, M. (2022). Pengembangan Sediaan Spray Gel dari Ekstrak Etanol Batang Tumbuhan Bambu-Bambu (*Polygonum pulchrum* Blume) Menggunakan Basis Kombinasi Gel Viskolam® dan Hydroxypropyl Methyl Cellulose (HPMC), *Medula*, *10*(1): 53–62.