

DAFTAR PUSTAKA

- Adhisa, S., & Megasari, D. S. 2020. Kajian Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe True Or False Pada Kompetensi Dasar Kelainan Dan Penyakit Kulit. *Jurnal Tata Rias*, 9(3).
- Afriani Tika, Yulia Rahma, S. R. 2022. Standardisasi Proses Pembuatan Serbuk Herbal Dasawisma Matahari Yang Digunakan Sebagai Alternatif Pengobatan Di Puskesmas Rasimah Ahmad Bukittinggi. *Jurnal Endurance*,7(1), 128–137.
- Agustina Lia, 2020. Penyuluhan Kosmetik yang Aman dan Notifikasi Kosmetik. *Journal of Community Engagement and*. 45–49.
- Albairhaqi, A., Mustarichie, R., Farmasi, F., & Padjadjaran, U. 2020. Review Tanaman Herbal Berkhasiat Sebagai Obat Antialopecia *Farmaka Farmaka*.17, 111–126.
- Allium, L., Ayu, G., & Saputri, R. 2022. Perbandingan metode maserasi, perkolasi dan ultrasonik terhadap aktivitas antioksidan kulit bawang merah (. 9(3), 913–923.
- Amin, J. Simamora, E.L.P. Anwar, E. Djajadisastra, J. 2014. Green Tea (Camellia sinensis L) Ethanolic Extract As Hair Tonic In Nutraceutical; Physical Stability, Hair Growth Activity On Rats And Safety Test. *International Journal Of Pharmacy And Pharmaceutical Sicences*. 6(1): 94-95.
- Amira, T. F.2020. Optimasi Carbomer , Propilen Glikol , dan Trietanolamin Dalam Formulasi Sediaan Gel Ekstrak Etanol Daun Kembang Bulan (*Tithonia diversifolia*) Optimization of Carbomer, Propilen Glycol, and Triethanolamineon.16(2),111–118.
- Angendari, M. D. 2012. .Rambut Indah Dan Cantik Dengan Kosmetika Tradisional.9 (1). 25–36.
- Anief, M. 2007. Farmasetika. Gajah Mada University Press: Yogyakarta.
- Ansel, H.C., Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi., Edisi 4., 1998., Jakarta., *Universitas Indonesia*., Hal 105,401

- Astuti, D. P., Husni, P., & Hartono, K. 2017. Formulasi Dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Gel Antiseptik Tangan Minyak Atsiri Bunga Lavender (*Lavandula angustifolia* Miller). *Farmaka*, 15(1), 176–184.
- Ayuningtyas, D., Linawati, M., Program, M.,. Peranan Follicular Unit Grafting Dalam Mengatasi The Role Of Follicular Unit Grafting In Treatment. 1–13.
- Badaring *et.al.*, 2020. Uji Ekstrak Daun Maja (*Aegle marmelos* L.) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Indonesian Fundamental*. 6(1), 16–26.
- Barus, B. R., & Meliala, L. 2022. Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Hair Tonic Ekstrak Etanol Daun Nilam (*Pogostemoncablin Benth* .). 4(2).
- Bassino, E., Antoniotti, S., Gasparri, F., & Munaron, L. 2016. Effects of flavonoid derivatives on human microvascular endothelial cells. *Natural Product Research*, 30(24), 2831–2834
- Buffoli B *et al.*, 2015. *The human hair: From anatomy to physiology*. *Int J Dermatol*. (Internet) . 1-11.
- Bylka W., Znajdek-Awizen P., Studzinska – Sroka E., Brzenzinska M. 2013. *Centella asiatica* in Cosmetology, *Postep Derm Alergol*; 30(1) : 46-49.
- Calasans-Maia MD, Rossi AM, Dias EP, Santos SR, Ascoli F, Granjeiro JM. 2008. Stimulatory effect on osseous repair of zinc-substituted hydroxyapatite. *Histological study in rabbit tibia*. *Key Eng Mater*. 361-363:1269
- Choi, N., Shin, S., Song, S. U., dan Sung, J. H. 2018. Minoxidil promotes hair growth through stimulation of growth factor release from adipose-derived stem cells. *International Journal of Molecular Sciences*, 19(3), 1–15.
- Curnin, D.M. Mc and J.M. Bessert. 1985. *Clinical Textbook for Veterinary Technicians*. Saunders. China.
- Dewi, C. C., & Saptarini, N. M. Review Artikel: Hidroksi Propil Metil Selulosa Dan Karbomer Serta Sifat Fisikokimianya Sebagai Gelling Agent. *Farmaka*. 14, 1–10.
- Depkes RI. 2008. *Farmakope Herbal Indonesia*. Edisi I. *Jakarta*:

Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta

- Depkes RI. 2014. Farmakope Indonesia Edisi V. *Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta*
- Depkes. 2017. Farmakope Hebal Indonesia Edisi II. In Farmakope Herbal Indonesia.
- Dwikarya. 2003. Merawat Kulit dan Wajah. *Jakarta: Kawan Pustaka*
- Elziyad, T.2018. Studi Morfometrik pada Os Scapula Hewan Kelinci New Zealand White (*Oryctolagus cuniculus*). *1(3)*, 87–92.
- Falahi, A., Azizah, S. N., Indriani, E., & Indah, C. 2020). Pengaruh Propilen Glikol Dan Menthol Sebagai Enhancer Terhadap Sifat dan stabilitas Fisik Serta Efektifitas anti Inflamasi Emulgel Meloksikam. *Journal Of Current Pharmaceutical Sciences*, *3(2)*, 219–223.
- Farida, S., & Maruzy, A. 2016. Kecombrang(*Etlingera elatior*): Sebuah tinjauan penggunaan secara tradisional, fitokimia dan aktivitas farmakologinya [*Torch Ginger: A review of its traditional uses, phytochemistry and pharmacology*]. *Jurnal Tumbuhan Obat Indonesia*, *9(1)*, 19–28.
- Gafur, A., & Rizki, M. I.2021. Penerapan Teknologi Modified Sortation untuk Standarisasi Mutu Produk Kelompok Mitra “ Rumah Herbal ” Banjarbaru. *Pro Sejahtera*, *3(1)*, 9.
- Garg A, Aggarwal D, Garg S, Singla AK. 2002. Spreading of Semisolid Formulation: An Update. *Pharmaceutical Technology*. *9(2)*:84-105.
- Gidenne T, Carabano R, Garcia J, De Blas C.2010. Fibre Digestion Nutrition of the Rabbit, 2 Edition. Wallingford. Editor : De Blas & Wiseman. *Cabi Publishing*
- Gunawan, D dan Mulyadi, S. 2004. Ilmu Obat Alam (Farmakognosi) Jilid I. Jakarta. *Penebar Swadaya*.
- Hariningsih, Y. and Hartono, A., 2022. Formulasi Krim Ekstrak Etanol Kulit Pisang Kepok (*Musa Paradisiaca Formatypica*) Sebagai Penyembuh Luka Bakar. *Pengembangan Ilmu dan Praktik Kesehatan*, *1(2)*, pp.48-56.
- Harris, B.2021. Kerontokan Dan Kebotakan Pada Rambut Hair. *Jurnal*

Kedokteran dan Kesehatan-Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara. ISSN 20(2), 159–168.

- Hartiwi. 2001. Pengaruh Waktu Pemanasan dan Kombinasi Ekstrak Jahe, Kunit, Kencur dan Temulawak Terhadap Daya Tangkap Radikal Bebas (DPPH). UGM. Yogyakarta.
- Hayes, R.A., B.J. Richardson, and S.G. Wyllie, 2003. To fix or not to fix: the role of 2-phenoxyethanol in rabbit, *Oryctolagus cuniculus*, chin gland secretion. *J Chem Ecol*, 1051-1064.
- Hendriani, I. N., Tamat, S. R., & Wibowo, A. E. 2019. Uji Aktivitas Sediaan Hair Tonic Kombinasi Daun Pare (*Momordica charantia*) dan Ekstrak Wortel (*Daucus carota L.*) pada Kelinci Jantan *New Zealand White*. *Medika Tadulako, Jurnal Ilmiah Kedokteran: Fakultas Farmasi Universitas Pancasila*, 6(2), 140–147.
- Hustamin, R., 2006. Panduan Pemeliharaan Kelinci Hias. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Ikhtiyarini, T. A., & Sari, A. K. 2022. Efektivitas Penggunaan Basis Gel pada Sediaan Emulgel Effectiveness of Basic Use for Emulgel Preparations. *1(1)*, 19–25.
- Inayah, Suwarni, I kadek Bagiana. 2015. Optimasi Tween 80 Dan Span 80 Dalam Sediaan Krim Ekstrak Etanol Daun Iler (*Coleus atropurpureus (L) Benth*) Dan Aktivitas Antibakteri *Staphylococcus aureus* ATCC 25923. *Media Farmasi Indonesia* Vol 10 No 2. 10(2).
- Indriaty S *et al.*, 2021. Pembuatan Teh Herbal Celup Dari Kombinasi Buah Jambu Biji Dan Buah Kurma Sebagai Anti Demam Berdarah Dengue. *BAKTIMU: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1), 35–40.
- Intan, P. R. 2020. Pemanfaatan Hewan Laboratorium Yang Sesuai untuk Pengujian Obat dan Vaksin.. 48–53.
- Jayani, N. I. E., Rani, K. C., Darmasetiawan, N. K., & Tandelilin, E. 2020. Perbaikan Sarana Produksi Teh Kelor. *JCES (Journal of Character Education Society)*, 3(Vol 3, No 2 (2020): JULI), 277–288.
- Jubaidah S, I Ria, Sa'adah H, W Heri, 2018. Formulasi Dan Uji

Pertumbuhan Rambut Kelinci Dari Sediaan Hair Tonic Kombinasi Ekstrak Daun Seledri (*Apium graveolens Linn*) Dan Daun Mangkokan (*Polyscias scutellaria(Burm.f.) Fosberg*), *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 4(1), 8 – 14

Kessel RG. 1998. Basic Medical Histology. *The biology of Cells, Tissues, and Organs*. New York: Oxford University Press.

Krisnawati, M. 2020. Uji Aktivitas Pertumbuhan Rambut Sediaan Krim Ekstrak Etanol Daun Bayam (*Amaranthus tricolor sp*) Pada Kelinci (*Oryctolagus cuniculus*) Galur Lokal. *Jurnal Kesehatan Madani Medika*, 11(02), 247– 256.

Kusumawati, E., Supriningrum, R., & Rozadi R, 2015. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kecombrang *Etilingera elatior (Jack) R. M. Sm* Terhadap *Salmonella typhi*, *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 1(1), 1-7.

Lachman, L, H.A., Lieberman dan J.L Kanig. 1994. Teori dan Praktek Farmasi Industri II(edisi III).

Laverius, M.F., 2011, “Optimasi Tween 80 dan Span 80 Sebagai Emulsifying Agent Serta Carbopol Sebagai Gelling Agent Dalam Sediaan Emulgel Photoprotector Ekstrak Teh Hijau (*Camellia sinensis L.*) Aplikasi desain Faktorial”, Skripsi, S.Farm, Fakultas Farmasi, Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta

Lestari, S. N., & Putra, A. T. 2019. Kecombrang Sebagai Bahan Alternatif Dalam Pembuatan Selai Kecombrang as An Alternative Ingredient in Making Jams. *Jurnal Hopitlity Dan Pariwisata*, 5(2), 103–114.

Levita *et al.*, 2019. Perspektif molekular aktivitas antiinflamasi tanaman kecombrang (*etlingera elatior jack rm smith*).*Deepublish*.4,5.

Maulita, S.S. 2007. Efek antidiabetika infus biji alpokat (*Purica granatumLL*) terhadap kelinci jantan yang dibebani glukosa dan profil kromatografi lapis tipisnya. Skripsi. *Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Purwokerto*.

Maulina, N. 2021. Pengaruh Pemberian Enhancer Mentol Terhadap Karakteristik Sediaan Natrium Diklofenak Dalam Basis Gel Carbomer. *FARMASIS:Jurnal Sains Farmasi*, 2(2), 22–27.

- Meila, O., Pontoan, J., Uun, H.W., Pratiwi, A., 2017, Formulasi Krim Ekstrak Etanol Daun Beluntas (*Pluchea indica* (L.) Less) dan Uji Kestabilan Fisiknya, *Indonesia Natural Research Pharmaceutical Journal*, 1(2).
- Mescher AL, 2010. *Junqueira's Basic Histology Text & Atlas*. New York: McGrawHill Medical.
- Morton DB, Jennings M, Batchelor GR et al. 1993. *Refinements in rabbit husbandry: second report of the BVAAWF / FRAME / RSPCA / UFAW joint working group on refinement. Laboratory Animals* 27: 301 – 329
- Mudaffar, R. A. 2022. Identifikasi Morfologi Dan Ekologi Pada Tumbuhan Liar Yang Berpotensi Sebagai Sumber Vitamin C. *Identification of Morphology and Ecology in Potential Wild Plants as Sources of Vitamin C*. 10(1).
- Mukhriani. 2014. Ekstraksi, pemisahan senyawa, dan identifikasi senyawa aktif. 7(2)
- Mursyid, A.M., 2017. Evaluasi Stabilitas Fisik Dan Profil Difusi Sediaan Gel(Minyak Zaitun). *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 4(1), pp.205-211.
- Musdalipah, M., & Karmilah, K. 2018. Efektivitas Ekstrak Daun Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) Sebagai Penumbuh Rambut Terhadap Hewan Uji Kelinci (*Oryctolagus cuniculus*). *Riset Informasi Kesehatan*, 7(1), 83. <https://doi.org/10.30644/rik.v7i1.137>.
- Novita, R. 2015. Pemilihan Hewan Coba pada Penelitian Pengembangan Vaksin Tuberculosis. 2, 15–24.
- Nurbaya, S., & Silalahi, yossy c. e. 2017. Penggunaan Daun Kelor (*Moringa oleifera*) Sebagai Sediaan Hair Tonic. *Jurnal Farmanesia*, 4(1), 1–9.
- Nurcahyo, Heru *et al.* 2018. ("Vignensinensis L.) Terhadap Pertumbuhan Rambut Kelinci
- Nurdianti, L., rosiana, D., Aji, N. 2018. Evaluasi Sediaan Emulgel Anti Jerawat Tea Tree (*Melaleuca alternifolia*) Oil Dengan Menggunakan HPMC Sebagai Gelling Agent. *Journal of Pharmacopolium*, 1(1), 23–31.
- Nurdyansyah, F., Ayu Widyastuti, D., & Ayu Mandasari, A. 2019.

Karakteristik Simplisia dan Ekstrak Etanol Kulit Petai (*Parkia speciosa*) dengan Metode Maserasi. *Seminar Nasional Sains Dan Enterpreneurship VI*, 1–6.

- Nurlatifah *et al.* 2021. Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Kecombrang (*Etlingera elatior* (Jack)R.M.Sm) Sebagai Pertumbuhan Rambut Terhadap Kelinci Putih Jantan. *Jurnal Ilmiah Farmasi Farmasyifa*, 4(1), 76–86.<https://doi.org/10.29313/jiff.v4i1.6679>
- Pangestika, W., Nusaibah, N., & Dwiwana, A. N. 2021. Pemanfaatan Kitosan Dan Ekstrak Bunga Kecombrang Untuk Pembuatan Minuman Kesehatan. *Sinta4*, 43–50.
- Prakoewa, F. R. S., & Sari, W. A. 2022. Penuaan Kulit dan Terapi yang Aman Bagi Geriatri: Artikel Review: Skin Aging and It's Safe Management for Geriatrics. *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 4(5), 557-568.
- Permatasari, V.S., 2014, Pengaruh Konsentrasi Carbopol 940 sebagai Gelling Agent Terhadap Sifat Fisik dan Stabilitas Gel Hand Sanitizer Minyak Daun Mint (*Oleum Mentha piperita*), Skripsi, Fakultas Farmasi Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta
- Pramitha, R. J., Linawati, N. M., Made, L., Rusyati, M. P 2013. *Farmakoterapi alopecia androgenetik pada laki-laki* . *E-Jurnal Medika Udayana*, 1–20.
- Rantika, N. 2017. Mengenal Produk Perawatan Rambut yang Baik. 2(4), 4–7. Rina Wahyuni, Guswandi, H. R. 2014. Pengaruh Cara Pengeringan Dengan Oven, Kering Angin dan Cahaya Matahari Langsung Terhadap Mutu Simplisia Herba Sambiloto. *Fakultas Farmasi Universitas Andalas (UNAND) Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi (STIFARM) Padang*, 6(2), 126–133.
- Riyani, C. 2016. Efektifitas Metode Pengeringan Pada Pembuatan Simplisia akar Pasak Bumi (*Eurycoma longifolia Radix*). *Jurnal Sains Dan Terapan Politeknik Hasnur*, 4(1), 20-26
- Rizki Wulandari, H. N. S. F. M. S. dan M. I. S. S. M. S. A. 2016. Pengaruh hair tonic ekstrak daun kacang panjang (*Vignensinensis L*) terhadap pertumbuhan rambut kelinci.
- Rodhiya, N.A. (2016). Formulasi Sediaan Gel Hand Sanitizer Ekstrak

Etanol Daun Ashitaba (*Angelica keikei*) Dengan Variasi Basis Carbopol 940 dan CMC-Na. *Skripsi*. Universitas Setia Budi,

Rowe, R.C. et Al. (2009). *Handbook Of Pharmaceutical Excipients, 6th Ed, The Pharmaceutical Press*, London.

Sadiah, S., Herlina, N., & Indriati, D. 2015. Efektifitas sediaan emulsi ekstra etanol 70% daun mangkoka sebagai perangsangan pertumbuhan rambut. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 4(1), 10–17.

Santoso, U. dan Sutarno, 2010. Slaughter weight and carcass of male New Zealand White rabbit after rationing with koro bean (*Mucuna pruriens var. utilis*). *Bioscience*, 1(3): 117-122.

Sapitri, A., Asfianti, V., & Marbun, E. D. 2022. Pengelolahan Tanaman Herbal Menjadi Simplisia Sebagai Obat Tradisional. *Farmasi, Fakultas Farmasi Dan Ilmu Kesehatan, Universitas Sari Mutiara Indonesia*, 3, 94–102.

Sari, D. K., Wibowo, A., Kedokteran, F., & Lampung, U. 2016. Perawatan Herbal pada Rambut Rontok Herbal Treatment for Hair Loss. 5, 129–134.

Sari, N., Samsul, E. and Narsa, A.C., 2021, December. Pengaruh Trietanolamin pada Basis Krim Minyak dalam Air yang Berbahan Dasar Asam Stearat dan Setil Alkohol: Effect of Triethanolamine on Oil-in-Water Cream Base Based on Stearic Acid and Cetyl Alcohol. In *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences* (Vol. 14, pp. 70-75).

Saraung, V., Yamlean, P., dan Citraningtyas, G. 2018. Formulasi Gel Ekstrak Etanol Daun Tapak Kuda (*Ipomea pescaprae* Linn.) dan Uji Aktivitas Antibakteri Terhadap *Staphylococcus aerus*. *Pharmakon Jurnal Ilmiah Farmasi*. Vol. 7 No. 3

Sari, P. I., Devi, M., & Rohajatien, U. 2022. Pengaruh Substitusi Bunga Kecombrang (*Ecliptera elatior*) Terhadap Kapasitas Antioksidan Cookies. *Journal of Food Technology and Agroindustry*, 4(1), 32–40.

Sariyem, Sadimin, Sunarjo, L., & Haniyati, M. 2015. Efektifitas Ekstrak Daun Sukun Hasil Perebusan Terhadap Pertumbuhan Koloni Bakteri Streptococcus. *Jurnal Kesehatan Gigi Vol.02 No.2, 02(2)*.

- Sarwono, B. 2001. *Kelinci Potong dan Hias*. Agromedia Pastaka. Jakarta.
- Simaremare, S.A. 2014. “Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Daun Gatal (*Laportea decumana* Roxb.)” dalam *Jurnal Pharmacy* Vol.11 No.1 (Hal. 1-10). Jayapura:Universitas Cendrawasih.
- SNI. 1996. *SNI. 16-4399-1996 Sediaan Tabir Surya*. Dewan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Suhendy H, Kusnadiawan W, D. D. A. 2021. Pengaruh Metode Maserasi Dan Refluks Terhadap Total Fenol Dan Flavonoid Dari Dua Varietas Umbi Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.) *Pharmacoscript* Volume 4 No. 1 Februari 2021. 4(1), 98–108
- Sukandar, D., Radiastuti, N., Jayanegara, I., & Hudaya, A. 2010. Karakterisasi Senyawa Aktif Antibakteri Ekstrak Air Bunga Kecombrang (*Etlingera elatior*) Sebagai Bahan Pangan Fungsional. *Jurnal Kimia VALENSI*, 2(1). <https://doi.org/10.15408/jkv.v2i1.232>
- Sulastrri, L., Asih, S., & Amelia, R. 2020. Uji Aktivitas Penyubur Rambut Emulgel Ekstrak Etanol Buah Cabai Gendot (*Capsicum annum* Var . *Abbreviata*) Pada Mencit Putih (*Mus Musculus*) Jantan Hair Growth Activity. *MedicalSains*, 4(2), 101–110.
- Supriadi, Yusuf, N. H. H. 2020. Formulasi Dan Evaluasi Fisik Sediaan Gel Rambut Ekstrak Etanol Daun Pare (*Momordica Charantia* L.) Dengan Variasi Konsentrasi Carbopol 940. 262–269.
- Syilfiana Anwar, & Fitrianti Darusman. 2022. Hair Tonic dengan Kandungan Senyawa yang Memiliki Aktivitas Penumbuh Rambut dari Berbagai Bahan Herbal. *Bandung Conference Series: Pharmacy*, 2(2), 1–8. <https://doi.org/10.29313/bcsp.v2i2.4366>
- Trifani. 2012. *Ekstraksi Pelarut Cair-Cair*. Depok : Universitas Indonesia.
- Utami, S. 2020. Pemulihan minyak sawit dari spent bleaching earth dengan metode ekstraksi refluks *palm oil recovery through reflux extraction from spent bleaching earth*. 30(1), 90–99.
- Wahyuni, R., Guswandi, G., & Rivai, H. 2017. Pengaruh cara pengeringan dengan oven, kering angin dan cahaya matahari

langsung terhadap mutu simplisia herba sambiloto. *Jurnal Farmasi Higea*, 6(2), 126-132

Whary M, Peper R, Borkowski G et al. 1993. The effects of group housing on the research use of

Wibowo, D. N., Rahmawati, N. L., & Murrukmihadi, M. 2021. Formulasi Dan Evaluasi Fisik Sediaan Emulgel Minyak Kayu Manis (*Cinnamomum Zeylanicum*) Dan Efektivitas Sediaan Sebagai Antifungi *Candida Albicans*. *Cendekia Eksakta*, 6(2), 111–117. <https://doi.org/10.31942/ce.v6i2.5529>

Widyastuti, A.I. and Saryanti, D., 2023. Formulasi dan Evaluasi Sediaan Nanoemulsi Ekstrak Umbi Bawang Putih (*Allium sativum L.*): *Formulation and Evaluation of Nanoemulsion of Garlic (Allium sativum L.) Extract*. *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 5(2), pp.178-185.

Wijaya, H. M., & Nisyak, M. 2020. Efektivitas Ekstrak Daun Parijoto (*Medinilla speciosa Blume*) Sebagai Penumbuh Rambut Pada Hewan Uji Kelinci Jantan. *Jurnal Farmasi & Sains Indonesia*, 3(2), 10–27.

Wijaya R.D, Paramitha Meisyita, P. P. . 2019. Ekstraksi Oleoresin Jahe Gajah (*Zingiber Officinale Var. Officinarum*) Dengan Metode Sokletasi. 8(1), 9– 16.

Wijaya, A., & Noviana, N. (2022). Penetapan Kadar Air Simplisia Daun Kemangi (*Ocimum Basilicum L.*) Berdasarkan Perbedaan Metode Pengeringan. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 4(2), 185-194.

Windarti, S. 2022. Kebiasaan Pemakaian Skincare Santri Putri Pesantren Kyai Syarifuddin Lumajang. 11, 123–130.

Wiyono, A. S., & Mustofani, D. 2019. Efektivitas gel ekstrak kasar bromelin kulit nanas (*Ananus comosus L. merr*) hasil optimasi formula pada tikus yang dibuat luka memar. *As-Syifaa Jurnal Farmasi*, 11(02), 112-123.

Yani, T. N. 2016. Formulasi Emulgel yang Mengandung Ekstrak Etanol Daun Binahong (*Anredera cordifolia (Ten .) Steenis*) dan Uji Aktivitasnya terhadap *Propionibacterium acnes* secara In Vitro. 6(2), 89–97.

- Yeats H. 2015. The history and cultivation of Etlingera the torch gingers at the royal botanic garden edinburgh, *The Jurnal of Botanical Garden Horticulture*, (11):71-85
- Yusuf, A.L., Nurawaliah, E., dan Harun, N., 2017, Uji Efektivitas Gel Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera* L.) sebagai Antijamur *Malassezia furfur*, *Kartika: Jurnal Ilmiah Farmasi*, 5 (2):62-67.