

DAFTAR PUSTAKA

- Afianti, H. P., & Murrukmihadi, M. (2015). Pengaruh Variasi Kadar Gelling Agent Antibakteri Sediaan Gel Ekstrak Etanolik Kemangi (*Ocimum basilicum L.* forma *citratum* Back.). *Majalah Farmaseutik*, 11(2), 307–315. <https://jurnal.ugm.ac.id/majalahfarmaseutik/article/view/24121/15777>
- Agoes, G. (2009). Teknologi Bahan Alam (Serial Farmasi Industri-2) ed.Revisi. ITB.
- Alwafi Ridho Subarkah. (2018). Isolasi Fungi Endofit Daun Miana (*Plectranthus scutellarioides* (L.) Benth.) Sebagai Penghasil Senyawa Antifungi Isolation., 151(2), 10–17.
- Andriani, M., Permana, I.D.G.M. dan Widarta, I.W.R. 2019. Pengaruh Suhu dan WaktuEkstraksi Daun Belimbing Wuluh (*Avverhoa bilimbi* L.) Terhadap Aktivitas Antioksidandengan Metode Ultrasonic-Assisted Extraction (UAE). *Journal Ilmu dan TeknologiPangan*, Vol.8, No.3,330-340.
- Annisa, A.N., Amalia, N., Khaerunnisa, T.A., Amalia, M, Nugraha, I., 2017. Camorys For Antiaging: Masker Wajah dari Limbah Ampas Daun Teh (*Camelia sinensis* L.) dan Air Cucian Beras (*Oryza sativa* L.). Lap. Akhir Progr. Kreat. Mhs. Bid. Penelit.
- Ardana, M., Aeyni, V., dan Ibrahim, A., 2015, Formulasi dan Optimasi Basis Gel HPMC (Hidroxy Propyl Methyl Cellulose) dengan Berbagai Variasi Konsentrasi, *J. Trop. Pharm. Chem.*, 3 (2):101-108.
- Arif Rachman, et.al, „Isolasi Dan Identifikasi Senyawa Saponin Ekstrak Metanol Daun Bihanong“, Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Farmasi, Vol.1, No.1, (2015), 1-2
- Arikumalasari, J., Dewantara, I G. N. A., Wijayanti, N.P.A, D. (2009). Optimasi HPMC Sebagai Gelling Agent dalam Formula Gel Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L.) Arikumalasar.
- Arista, Y., Kumesan, N., Yamlean, P. V. Y., & Supriati, H. S. (2013). Formulasi Dan Uji Aktivitas Gel Antijerawat Ekstrak Umbi Bakung (*Crinum Asiaticum* L.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Secara in Vitro. *PHARMACON Jurnal Ilmiah Farmasi – UNSRAT*, 2(02), 2302–2493.
- Aural Miftahul Hasanah, N. M. C. A. R. (2019). Uji Efektifitas Ekstrak Etanol Daun Bidara (*Ziziphus spina- christi* L.) tehadap Pertumbuhan *Propionibacterium acne*. *Pharmaceutical Journal of Islamic Pharmacy*, 3(1), 31. <https://doi.org/10.21111/pharmasipha.v3i1.3296>
- Azzahra, F., & Hayati, M. (2019). Uji Aktivitas Ekstrak Daun Pegagan (*Centella asiatica* (L). Urb) terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans*. *B-Dent, Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Baiturrahmah*, 5(1), 9–19.

<https://doi.org/10.33854/jbd.v5i1.133>

- Baskara, I., Suhendra, L., & Wrasiati, L. (2020). Pengaruh Suhu Pencampuran dan Lama Pengadukan terhadap Karakteristik Sediaan Krim. *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Agroindustri*, 8(2), 200-209. doi:10.24843/JRMA.2020.v08.i02.p05
- Bhalekar, M.R., Madgulkar, A.R., dan Kadam, G.J., 2015, Evaluation of Gelling Agent for Clindamycin Phosphate Gel, *World J. Pharm. Pharmaceutic. Sci.*, 4 (7):2022-2033.
- Budiyanto, A. (2015). Potensi Antioksidan, Inhibitor Tirosinase, dan Nilai Toksisitas dari Beberapa Spesies Tanaman Mangrove di Indonesia. Bogor: Intitute Pertanian Bogor
- Cakranegara, R. (2020). Potens Herbal Medicine dalam Menghambat Pembentukan Biofilm *Staphylococcus aureus* ATCC 25923 Potential of Herbal Medicine In Formation Inhibition of Biofilm *Staphylococcus aureus* ATCC 25923.
- Campbell, Reece, Biologi Edisi Kedelapan Jilid 2, Jakarta:Erlangga, (2008), 316
- Chomnawang, M. T., Suvimol Surassmo, Veena S. Nukoolkarn, dan Wandee Gritsanapan. 2007. Effect of *Garcinia mangostana* on Inflammation Caused by *Propionibacterium acnes*. *Fitoterapia*. 78(6) : 401-408.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1995). *Farmakope Indonesia* (edisi empa). Departemen Kesehatan.
- Dima, L. L. R. H., & Lolo, W. A. (2016). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Kelor (*Moringa Oleifera* L.) Terhadap Bakteri *Escherichia Coli* Dan *Staphylococcus aureus*. *Pharmacon*, 5(2), 282–289. <https://doi.org/10.35799/pha.5.2016.12273>
- Dini, Dhiya dan Eric Nurandriea F. R. 2017. Eksraksi Zat Warna Alami dari Kayu Secang (*Caesalpinia sappan* Linn) dengan metode *Ultrasound Assisted Extraction* Method untuk Aplikasi Produk Pangan. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Dhuha, N., & Habra, R. (2018). Aktivitas Antibakteri Fraksi-Faksi Daun Bidara (*Ziziphus mauritiana*) Antibacterial Activity of Bidara Leaf Fractions (*Ziziphus mauritiana*). 1(2).
- Elcistia, R., Zulkarnain, A.K., 2018. Optimasi Formula Sediaan Krim o/w Kombinasi Oksibenzon dan Titanium Dioksida Serta Uji Aktivitas Tabir Suryanya Secara In Vivo. *Majalah Farmaseutik*, 14(2), 63–78.
- Elfasyari, T. Y., Putri, L. R., & Wulandari, S. (2019). Formulasi dan Evaluasi Gel Antioksidan Ekstrak Daun Bidara (*Ziziphus jujuba* Mill.). *PHARMACY: Jurnal Farmasi Indonesia (Pharmaceutical Journal of Indonesia)*, 16(2), 278.

<https://doi.org/10.30595/pharmacy.v16i2.5639>

- Farida, Y. 2016. Kandungan Flavonoid The Putih (*Camelia sinensis* L.) Dengan Metode Ekstraksi Ultrasound Assisted Extraction (UAE) Dengan Variasi Suhu Dan Waktu. Skripsi. Universitas Pakuan. Bogor
- Fatisa, Y. (2013). Daya Antibakteri Ekstrak Kulit Dan Biji Buah Pulasan (*Nephelium mutabile*) Terhadap *Staphylococcus aureus* Dan *Escherichia coli* Secara In Vitro. Jurnal Peternakan, 10(1), 31–38.
- Fuadi, A. 2012. Ultrasonik sebagai alat bantu ekstraksi oleoresin jahe. Jurnal Teknologi. 12(1) : 14-21.
- Garg, A., D. Aggarwal, S. Garg, and A. K. Sigla. 2002. Spreading of Semisolid Formulation: An Update. Pharmaceutical Tecnology. September: 84-102
- Giannopoulou, I., Saïs, F., & Thomopoulos, R. (2015). Handbook Pharmaceutical Excipient. Revue Des Nouvelles Technologies de l'Information, E.28, 257–262.
- Goyal M. et al, 2012, Review on ethnomedicinal uses, pharmacological activity and phytocheical constituents of *Ziziphus muritiana* (Z. *Jujuba* Lam., non Mill), Spatula DD, Volume 2, pp. 107-116.
- Handrianto, P. (2016). Uji Antibakteri Ekstrak Jahe Merah (*Zingiber officinalevar. rubrum*) Terhadap *Staphylococcus aureus* Dan *Escherichia coli*. Journal of Research and Technology, Vol. 2, No. 1, Hlm. 1-4.
- Hapsari, D. N. (2015). Pemanfaatan Ekstrak Daun Sirih (*Piper Betle* Linn) Sebagai Hand Sanitizer. Skripsi. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Harti, A.S. 2012. Dasar-dasar Mikrobiologi Kesehatan. Yogyakarta: Penerbit Nuha Medika.
- Hikmah, N. (2016). Uji Aktivitas dan Identifikasi Senyawa Kimia Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Bidara (*Ziziphus spina-christi* L) terhadap Beberapa Bakteri Patogen. file:///D:/SKRIPSI/Tammi 2016.Pdf, (May), 31–48.
- Hospita, K., & Berefek, L. Y. (2017). Formulasi dan Uji StabilitasSediaan Gel Ekstrak Terpurifikasi Daun Paliasa. 6(3), 157–169.
- Irianto, Iramie Duma Kencana, Purwanto Purwanto, and Marwan Triafrrian Mardan. 2020. “Aktivitas Antibakteri Dan Uji Sifat Fisik Sediaan Gel Dekokta Sirih Hijau (*Piper Betle* L.) Sebagai Alternatif Pengobatan Mastitis Sapi.” Majalah Farmaseutik 16(2):202. doi:10.22146/farmaseutik.v16i2.537
- Jannah, M. (2018). Uji Aktivitas Antikanker Ekstrak dan Fraksi Daun Bidara Laut (*Ziziphus mauritiana* L.) terhadap Sel Kanker Payudara (T47D) Melalui Metode MTT.
- Jenggawah, N., Pada, S., Berpikir, K., Dan, K., & Belajar, M. (2010). Digital

- Digital Repository Universitas Jember Jember Digital Repository Universitas Jember. 68–74.
- Johar, D., Widia, D., Kusrini, D., & Fachriyah, E. (2017). Jurnal Kimia Sains dan Aplikasi Uji Aktivitas Antioksidan Senyawa Flavonoid dari Ekstrak Etanol. 20(3), 123–129.
- Kosasi, C., Lolo, W. A., & Sudewi, S. (2019). Isolasi dan Uji Aktivitas Antibakteri dari Bakteri yang Berasosiasi dengan Alga *Turbinaria ornata* (Turner) J. Agardh serta Identifikasi secara Biokimia. *Pharmacon*, 8(2), 351. <https://doi.org/10.35799/pha.8.2019.29301>
- Krisnawati, M. (n.d.). Physical Test and Antibacterial Activities of the Ethanol Cream Extract of Airleaf (*Ziziphus Spina-Christi* L.) on *Propionibacterium acnes* Atcc 6919 Uji Sifat Fisik Dan Aktivitas Antibakteri Krim Ekstrak Etanol Daun Bidara (*Ziziphus Spina-Christi* L.) T. 55–66.
- Mahalingam, M., Martínez-mayorga, K., Brown, M. F., & Vogel, R. (2008). Two protonation switches control rhodopsin. 105(46), 17795–17800.
- Malangngi, L. P., Sangi, M. S., & Paendong, J. J. E. (2012). Penentuan Kandungan Tanin dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Biji Buah Alpukat (Persea americana Mill.). 1(1), 5–10.*
- Martini. (2015). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Di MAN 1 METRO. Jurnal Kesehatan Metro Sai Mawai Vol. 8(1) Edisi Juni 2015.
- Mawan , A., Ind riwati, S., Suhadi, S., 2018. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Metanol Buah *Zizygium Polyanthum* terhadap pertumbuhan bakteri *Escherichia coli*. Bioeksperimen: Jurnal Penelitian Biologi. 4(1),64-68.
- Mektildis, R. (2018). Formulasi Krim Ekstrak Etanol Kulit Batang Faloak (*Sterculia Quadrifida R.Br*). <https://doi.org/10.31227/osf.io/fujrb>
- Mescher, A.L. (2010) Junqueira's Basic Histology: Text & Atlas. 12th Edition, McGraw Hill Companies, New York, 316-329.
- Mpila, D. ., Fatimawali, & Wiyono, W. I. (n.d.). Uji Aktivitas Antibakteri Daun Mayana (*Coleus atropurpureus* [L] Benth) Terhadap *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli* dan *Pseudomonas aeruginosa* secara in-vitro. Uji Aktivitas Antibakteri Daun Mayana (*Coleus Atropurpureus* [L] Benth) Terhadap *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli* Dan *Pseudomonas aeruginosa* Secara in-Vitro, 13.
- Mukhriami. (n.d.). Ekstraksi, pemisahan senyawa, dan identifikasi senyawa aktif.
- Murniyati. (2021). Formulasi Dan Uji Aktivitas Antiradikal Bebas Sediaan Gel Ekstrak Etanol Daun Bidara (*Ziziphus mauritiana* Lamk) Menggunakan Metode DPPH. 2(2), 96–102.

- Najafi, S. (2013). Phytochemical screening and antibacterial activity of leaf Extract of *Ziziphus mauritiana* Lam. International Research Journal of Applied and Basic Sciences
- Nikam, S., 2017, Anti-acne Gel of Isotretinoin: Formulation and Evaluation, Asian J. Pharm. Clin. Res., 10 (11):257-266.
- Ningsih, I. Y. (2016). Modul Saintifikasi Jamu: Penanganan pasca panen.
- Nugrahawati, F. (2016). Uji aktivitasantipiretik ekstrak daun bidara (. 1–79.
- Nurhayati, L. S., Yahdiyani, N., & Hidayatulloh, A. (2020). Perbandingan Pengujian Aktivitas Antibakteri Starter Yogurt Dengan Metode Difusi Sumuran Dan Metode Difusi Cakram. Jurnal Teknologi Hasil Peternakan, 1(2), 41. <https://doi.org/10.24198/jthp.v1i2.27537>
- Nurlaili, M. P. (2016). Modul Paket Keahlian Tata Kecantikan Kulit Sekolah Menengah Kejuruan. Guru Pembelajar, 119.<http://repositori.kemdikbud.go.id/12596/1/KCK-A. Sanitasi Hygiene dan Kosmetika Kulit.pdf>
- Nurul Hikmah Ashri (2016) Uji Aktivitas dan Identifikasi Senyawa Kimia Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Bidara (*Ziziphus spina-christi* L) Terhadap Bakteri Patogen. Skripsi, 1–63.
- Palejkar CJ, Palejkar JH, Patel AJ, Patel MA. A plant review on *ziziphus mauritiana*. Int J Univers Pharm Life Sci. 2015;2(2):1–11.
- Panjaitan, EN., A.W. Saragih dan D. Purba. 2012. Formulasi gel dari ekstrak rimpang jahe merah (*Zingiber officinale Roscoe*). Journal of Pharmaceutics and Pharmacology. 1(1):19-20
- Polyanthum, S., Leaf, W., & Indonesia, F. (2016). *Research Article*. 7(062), 2015–2017. <https://doi.org/10.7897/2277-4343.07290>
- Prayoga, E. (2013). Perbandingan Efek Ekstrak Daun sirih hijau (*Piper betle* L.) dengan metode difusi disk dan sumuran terhadap pertumbuhan bakteri *Staphylococcus aureus*. Foundations of Physics, 34(3), 361–403.
- Prasetyo, & Inoriah, E. (2013). Pengelolaan Budidaya Tanaman Obat-Obatan (Bahan Simplisia). In Perpustakaan Nasional Ri: Katalog Dalam Terbitan (pp. 1–85).
- Pogaga, E., Yamlean, P. V. Y., & Lebang, J. S. (2020). Formulasi Dan Uji Aktivitas Antioksidan Krim Ekstrak Etanol Daun Murbei (*Morus Alba* L.) Menggunakan Metode Dpph (1,1-Diphenyl-2-Picrylhydrazyl). *Pharmacon*, 9(3), 349.
- Putri, D. N. (2017). Personal Hygiene Dan Kejadian Penyakit Kulit Pada Penghuni Rumah Susun Sederhana Sewa Cokrodirjan Yogyakarta. *Karya Tulis Ilmiah*, 1–66. http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/107/1/Dani_Proposal

D3 29 Mei.pdf

Qudsiyyah, Farida. 2021 UJI EFEKTIVITAS EKSTRAK ETANOL DAUN BIDARA (*Ziziphus mauritiana*) SEBAGAI ANTIBAKTERI TERHADAP *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli* : FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS ISLAM NEGERI MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

Ria Cahyaningsih, S. H. dan E. H. (2017). Perbanyak Vegetatif Bidara Upas (*Merremia mammosa* (Lour.) Hallier f) Kebun Raya Bogor [Vegetative Propagation of Bidara Upas (*Merremia mammosa* (Lour.) Hallier f) at Bogor Botanical Garden]. *Berita Biologi*, 16(2), 167–174.

Ribka, 2015. Efektivitas daun saga terhadap bakteri *Staphylococcus aureus* secara In Vitro. Skripsi. Universitas Hasanudin Makasar

Rina Wahyuni, Guswandi, H. R. (2014). Pengaruh Cara Pengeringan Dengan Oven, Kering Angin dan Cahaya Matahari Langsung Terhadap Mutu Simplisia Herba Sambiloto. *Jurnal Farmasi Higea*, 6(2), 126–133.

Rosida, Sidiq., S. H. B., & Apriliyanti, I. . (2018). Evaluasi Sifat Fisik Dan Uji Iritasi Gel Ekstrak Kulit Buah Pisang (*Musa acuminata Colla*). *Journal of Current Pharmaceutical Sciences*, 2(1), 131–135. <https://journal.umbjm.ac.id/index.php/jcps/article/view/174>

Rostagno, M. A., Prado, J. M. 2013. Natural products extraction: Principles and applications, RSC Publishing, Cambridge.

Rowe et al. (2009). Linked data annotation and fusion driven by data quality evaluation. *Revue Des Nouvelles Technologies de l'Information*, E.28, 257–262.

Sampelan, M. G., Kundre, D. P. R. M., & Program. (2017). Hubungan timbulnya Acne Vulgaris dengan tingkat kecemasan pada remaja di SMPN 1 Likupang timur Meiching. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.

Saragih, D. F., Opod, H., & Pali, C. (2016). Hubungan tingkat kepercayaan diri dan jerawat (*Acne vulgaris*) pada siswa-siswi kelas XII di SMA Negeri 1 Manado. *Jurnal E-Biomedik*, 4(1), 0–7. <https://doi.org/10.35790/ebm.4.1.2016.12137>

Sari, D.I. & Triyasmono, L., 2017. Rendemen dan Flavonoid Total Ekstrak Etanol Kulit Batang Bangkal (*Nauclea subdita*) dengan Metode Maserasi Ultrasonikasi. , 4(1), pp.48–53.

Sarlina, Abdul Rahman Razak, dan Muhamad Rinaldi Tandah. 2017. Uji Aktivitas Antibakteri Sediaan Gel Ekstrak Daun Sereh (*Cymbopogon nardus* L. Rendle) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Penyebab Jerawat. *Jurnal*

- Farmasi Galenika. 3(2) : 143-149.
- Sayuti, N. A. (2015). Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Gel Ekstrak Daun Ketepeng Cina (*Cassia alata* L.) Formulation and Physical Stability of *Cassia alata* L. Leaf Extract Gel. Jurnal Kefarmasian Indonesia, 5(2), 74–82.
- Sayogo, W., Dwi, A., Widodo, W., Dachlan, Y. P., Pascasarjana, S., Airlangga, U., Pascasarjana, S., & Airlangga, U. (2017). Luka pada Kulit Tikus yang Diinfeksi. 19(1), 68–84.
- Sih Wahyuni Raharjeng, „Identifikasi Morfologi Bidara (*Ziziphus mauritnia*) Di Wilayah Sidoarjo“, Jurnal Farmasi Indonesia Afademis, (2020), 83
- Siti, N., Darusman, F., & Dewi, L. (2014). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Bidara Arab (*Ziziphus Spina-Christi* L.) Terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia Coli*.
- Siti Hadijanah, „Uji Toksitas Ekstrak Etanol Daun Bidara (*Ziziphus mauritnia*) Terhadap Larva Udang (*Artemia salina*) Dengan Metode Brine Shrimp Test (BST)“, Karya Tulis Ilmiah, (2018), 8
- Supardan, M. D., Asnawi, T. M., Putri, Y., & Wahyuni, S. (2011). Metode Ekstraksi Pelarut Berbantuan Ultrasonik untuk Recovery Application of Ultrasound-assisted Solvent Extraction for Recovery of Oil. 31(4), 368–373.
- Suryana, S., Yen Yen Nuraeni, dan Tina Rostinawati. 2017. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol dari Lima Tanaman terhadap Bakteri *Staphylococcus epidermidis* dengan Metode Mikrodilusi M7 – A6CLSI. IJPST. 4(1) : 1-9.
- Syarif, U. I. N., Jakarta, H., Rahmadani, F., Kedokteran, F., Ilmu, D. A. N., & Farmasi, P. S. (2015). Uji Aktivitas Antibakteri dari Ekstrak Etanol 96% Kulit Batang Kayu Jawa (*Lannea coromandelica*) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, *Helicobacter pylori*, *Pseudomonas aeruginosa*. SKRIPSI.
- Triana, D., 2014. Frekuensi β -Lactamase Hasil *Staphylococcus aureus* Secara Iodometri Di Laboratorium Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Andalas. Jurnal Gradien, 10(2):992-95.
- Wangkanusa, D., Lolo, W. A., & Wewengkang, D. S. (2016). uji aktivitas antibakteri dari ekstrak daun prasman (*Eupatorium triplinerve* vahl .) Terhadap pertumbuhan bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Pseudomonas aeruginosa*. Pharmacon, 5, 203–210.
- Wardani, D., Nurul, N., Sujana, D., Nugraha, Y.R., Nurseha, R. 2021. Formulasi Krim Ekstrak Etanol Daun Reundeu (*Staurogyne elongata* (Blume) O.Kuntze) Dengan Variasi Konsentrasi Parafin Cair dan Setil Alkohol. Pharma Xplore : Jurnal Sains Dan Ilmu Farmasi, 6(2), 36–46.

- Wasito, H., Pratiwi, H., Wibowo, A., & Solihat, N. K. (2018). Edukasi dan Peningkatan Kualitas Pengelolaan Obat di Rumah Tangga: Studi Kasus di Dusun Sidasari Wetan Desa Kubangkangkung Kawunganten Cilacap (Education and Quality Improvement of Drug Management in Family: A Case Study at Dusun Sidasari Wetan, Kubangkangkung Village, Kawunganten, Cilacap). 2(2).
- Yuniarsih, Nia, Fauzi Akbar, And Ichra Lenterani. N.D. "Formulasi Dan Evaluasi Sifat Fisik Facial Wash Gel Ekstrak Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus*) Dengan Gelling Agent Carbopol Formulation And Physical Stability Test Of Facial Wash Gel From Dragon Fruit (*Hylocereus Polyrhizus*) Peel Extract Wi." 5(2):57–67.
- 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.
- Yusuf, L., & Sopyan, I. (2019). Review : In Situ Gel Optalmik. Farmasetika.Com (Online), 4(4), 99–106.
- Zaky, Mohammad, et al. (2021). Formulasi dan Evaluasi Fisik Sediaan Gel Antioksidan Eekstrak Etanol 70% Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) Menggunakan Metode DPPH. VIII(2), 26–36.