

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, H., Parhan, P., Winata, H. S., & Nidawah, N. (2022). Formulasi Sediaan Lip Cream Dari Ekstrak Etanol Daun Bayam Merah (*Amaranthus tricolor L.*). *Majalah Farmasetika*, 7(3), 106.
- Aji, A., Bahri, S., & Tantalia, T. (2018). Pengaruh Waktu Ekstraksi Dan Konsentrasi Hcl Untuk Pembuatan Pektin Dari Kulit Jeruk Bali (*Citrus maxima*). *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 6(1), 33. <https://doi.org/10.29103/jtku.v6i1.467>
- Amalia, I., Prabandari, S., & Susiyarti. (2021). Formulasi dan Uji Sifat Fisik Lip Balm Ekstrak Etanol Buah Strawberry (*Fragraria Sp.*). *Politeknik Harapan Bersama*, 09, 3.
- Ambari, Y., Hapsari, F. N. D., Ningsih, A. W., Nurrosyidah, I. H., & Sinaga, B. (2020). Studi Formulasi Sediaan Lip Balm Ekstrak Kayu Secang (*Caesalpinia sappan L.*) dengan Variasi Beeswax. *Journal of Islamic Pharmacy*, 5(2), 36–45. <https://doi.org/10.18860/jip.v5i2.10434>
- Andriani, V. (2016). Karakterisasi Anatomi Delima (*Punica granatum L.*). *Stigma Journal of Science*, 9(2), 6–7.
- Anggraeni, N. (2017). Pengetahuan, Sikap, Perilaku Mahasiswa Tentang Keamanan Lipstik Dan Kewaspadaan Kehalalannya Di Universitas Muhammadiyah Purwokerto. *Universitas Muhammadiyah Purwokerto*, 01, 1–7. <http://www.albayan.ae>
- Arzayah, D., Yusmita, L., & Wijayanti, R. (2022). Analisis Mutu Organoleptik Sirup Kayu Manis Dengan Modifikasi Perbandingan Konsentrasi Gula Aren Dan Gula Pasir. *Jurnal Penelitian Dan Pengkajian Ilmiah Eksakta*, 1(2), 105–109. <https://doi.org/10.47233/jppie.v1i2.602>
- Atikah, Arief, A. E., & Suharyani, I. (2016). Formulasi Sediaan Lipstik Pelembab-Pewarna Bibir yang Mengandung Sari Hasil Simulasi menyirih. *Jurnal Farmaku*, 1(1), 1–9.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan. (2014). *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2014 Tentang Pedoman Uji Toksisitas Nonklinik Secara In Vivo Dengan Rahmat Tuhan Yang Maha Esa Kepala Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia*,.
- Basuki, D. R., Prihardini, & Hesturini, R. J. (2023). Aktivitas Antianemia Ekstrak Etanol Daun Bayam Merah (*Amaranthus Tricolor L.*) Pada Mencit Yang Diinduksi NaNO₂. *Jurnal Sintesis*, 4(1), 16–25.
- Berliana, N. (2018). Pemakaian Kosmetik terhadap Kepercayaan Diri Remaja Putri. *Skripsi: UIN Ar-Ranirry*, 1–94.
- BPOM. (2019). Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 23 Tahun

- 2019 Tentang Persyaratan Teknis Bahan Kosmetik. *Bpom Ri*, 2010, 10.
- BPOM RI. (2020). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 30 Tahun 2020 Tentang Organisasi Dan Tata Kerja Unit Pelayanan Kesehatan Kementerian Kesehatan*. 2507(February), 1–9.
- Chairunnisa, S., Wartini, N. M., & Suhendra, L. (2019). Pengaruh Suhu dan Waktu Maserasi terhadap Karakteristik Ekstrak Daun Bidara (*Ziziphus mauritiana* L.) sebagai Sumber Saponin. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri*, 7(4), 551. <https://doi.org/10.24843/jrma.2019.v07.i04.p07>
- Daud, N. S., Insani, A. A., Nurhikma, E., & Daud, N. S. (2021). Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Masker Gel Peel-Off Ekstrak Bayam Merah (*Amaranthus tricolor* L.) Formulation And Evaluation Of Peel-Off Gel Mask From Extract Of Red Spinach (*Amaranthus tricolor* L.). *Jurnal Farmasi Sains Dan Praktis*, 7(3), 2579–4558. <http://journal.ummg.ac.id/index.php/pharmacy>
- Deanggi, A. A., Saptawati, T., & Ovikariani. (2022). *Penetapan Parameter Spesifik Dan Non Spesifik Ekstrak Buah Delima Merah (Punica granatum L.)*. 24–28.
- Depkes. (1995). *Farmakope Indonesia Edisi IV (IV)*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia: Jakarta.
- Ditjen POM. (1979). *Farmakope Indonesia Edisi III*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia: Jakarta
- Ditjen POM, D. R. (2000). Parameter standar umum ekstrak tumbuhan obat, Jakarta: Departement Kesehatan Republik Indonesia. *Edisi IV*, 9–11, 16.
- Ekayani, M., Juliantoni, Y., & Hakim, A. (2021). Uji Efektivitas Larvasida dan Evaluasi Sifat Fisik Sediaan Losio Antinyamuk Ekstrak Etanol Daun Kirinyuh (*Chromolaena odorata* L.) Terhadap Nyamuk *Aedes Aegypti*. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(4), 1261–1270.
- Eno Qori Cahyani. (2019). *Physical Quality And Volunteers Acceptance Of Lipstick From Red Spinanch Extracts (Alternanthera amoena Voss .) As Aantioxidant*.
- Fathoniyah, A. A. (2021). *Pengaruh Ekstrak Buah Delima Merah (Punica granatum L.) Terhadap Jumlah Folikel Ovarium Mencit Betina Yang Diberi Paparan Formaldehid*.
- Forestryana, D., Jamaludin, W. Bin, Restapaty, R., & Ramadhan, H. (2021). Pemanfaatan Bahan Alam sebagai Sumber Daya Kosmetik untuk Perawatan di Kelurahan Sungai Tiung Kecamatan Cempaka. *Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*, 6(5), 518–523.
- Giménez-Bastida, J. A., Ávila-Gálvez, M. Á., Espín, J. C., & González-Sarrías, A. (2021). Evidence for health properties of pomegranate juices and extracts beyond nutrition: A critical systematic review of human studies. *Trends in Food Science and Technology*, 114(June), 410–423.
- Grace Toding, L., & Karim Zulkarnain, A. (2015). Optimasi Formula Dan Uji Iritasi

- Primer Kualitatif Pada Kelinci Putih Betina Dengan Krim W/O Ekstrak Etanolik Buah Mahkota Dewa [*Phaleria macrocarpa* (Scheff.) Boerl.] Optimizing Formula And Qualitative Primary Irritation Test In Female White Rabbit OF W/O. *Karim Zulkarnain Majalah Farmaseutik*, 11(2), 321.
- Handayani, D. L., Yusriadi, Y., & Hardani, R. (2017). Formulasi Mikroemulsi Ekstrak Terpurifikasi Daun Bayam Merah (*Amaranthus tricolor* L.) Sebagai Suplemen Antioksidan. *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy) (e-Journal)*, 3(1), 1–9. <https://doi.org/10.22487/j24428744.2017.v3.i1.8133>
- Hanifa, N. I., Wirasisya, D. G., Muliani, A. E., & Utami, S. B. (2021). *Jurnal Biologi Tropis Phytochemical Screening of Decoction and Ethanolic Extract of Amomum dealbatum Roxb . Leaves.*
- ISO, I. S. (2002). *Biological Evaluation of Medical Devices* (1st ed.). Jakarta
- Istiqomah, N., Hanifa, N. I., & Sukenti, K. (2021). Study of Ethno Cosmetics Natural Care of Batujai Village Community, West Praya, Central Lombok. *Jurnal Biologi Tropis*, 21(1), 32–41. <https://doi.org/10.29303/jbt.v21i1.2342>
- Kadu, M., Vishwasrao, S., & Singh, S. (2015). ISSN 2277 – 7172 Review Article Review on Natural Lip Balm. *International Journal of Research in Cosmetic Science*, 5(1), 1–7.
- Kalangi, S. J. R. (2014). Histofisiologi Kulit. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 5(3), 12–20. <https://doi.org/10.35790/jbm.5.3.2013.4344>
- Kasih, D., Salsabila, I., Aulia, S., Wulan, E., & Yumareta. (2022). *Identifikasi Tanin pada Tumbuh-tumbuhan di Indonesia*. 03, 11–24.
- Khairudin, N. A., & Wahyu Saputro. (2022). Klasifikasi Kualitas Mutu Buah Delima Dengan Menggunakan Ekstraksi Gray Level Co-Occurrence Matrix (GlcM) Dan K-Nearest Neighbor (Knn). *Jurnal Informatika Teknologi Dan Sains*, 4(3), 273–278. <https://doi.org/10.51401/jinteks.v4i3.1990>
- Khalisa, Lubis, Y. M., & Agustina, R. (2021). Uji Organoleptik Minuman Sari Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi*.L) (Organoleptic Test Fruit Juice Drink (*Averrhoa Bilimbi*.L)). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 6(4), 594–601. www.jim.unsyiah.ac.id/JFP
- Khasanah, N. (2016). Kandungan Buah-Buahan Dalam Alqur'an: Buah Tin (*Ficus carica* L), Zaitun (*Olea europea* L), Delima (*Punica granatum* L), Anggur (*Vitis vinivera* L), Dan Kurma (*Phoenix dactylifera* L) Untuk Kesehatan. *Phenomenon : Jurnal Pendidikan MIPA*, 1(1), 5–29.
- Kholisa, K., Purwanto, P., & Hernawati, S. (2018). Potensi Ekstrak Buah Delima Merah (*Punica granatum* Linn) terhadap Penurunan Jumlah Koloni *Streptococcus mutans*. *Pustaka Kesehatan*, 6(2), 351.
- Klau, M. H. C., & Hesturini, R. J. (2021). Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Daun

- Dandang Gendis (*Clinacanthus nutans* (Burm F) Lindau) Terhadap Daya Analgetik Dan Gambaran Makroskopis Lambung Mencit. *Jurnal Farmasi & Sains Indonesia*, 4(1), 6–12. <https://doi.org/10.52216/jfsi.v4i1.59>
- Kusuma, I. A., Nur'Aini, E., Nugraha, M. S., & Kurnia, I. (2023). Inventory of Simplisia of Medicinal Plants Traded in Bogor Traditional Market. *Jurnal Biologi Tropis*, 23(3), 155–163. <https://doi.org/10.29303/jbt.v23i3.4922>
- Kwunsiriwong, S. (2016). The Study on the Development and Processing Transfer of Lip Balm Products from Virgin Coconut Oil: A Case Study. *The Asian Conference on Sustainability, Energy & the Environment*, 1–5. www.iafor.org
- Laksmiani, Susanti, Widjaja, Rismayanti, & Wirasuta. (2015). Pengembangan Metode Refluks untuk Ekstraksi Andrografolid dari Herba Sambiloto (*Andrographis paniculata* (Burm.f.) Nees). *Jurnal Farmasi Udayana*, 4(2), 82–90.
- Lamusu, D. (2018). Uji Organoleptik Jalangkote Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas* L) Sebagai Upaya Diversifikasi Pangan. *Jurnal Pengolahan Pangan*, 3(1), 9–15. <https://doi.org/10.31970/pangan.v3i1.7>
- Leana, E. E., & Savitri, I. (2022). Formulasi Sediaan Lipbalm Ekstrak Etanol Daun Bayam Merah (*Amaranthus tricolor*) Dengan Essences Bunga Mawar. *Vol. 12 No. 02 (2022): Jurnal Kesehatan : Jurnal Ilmiah Multi Sciences*, XII(8.5.2017), 2003–2005.
- Leba, M. A. U. (2017). *Buku ajar ekstraksi dan real kromatografi / Maria Aloisia Uron Leba*. Deepublish Publisher.
- Lestari, U., Syamsurizal, S., & Handayani, W. T. (2020). Formulasi dan Uji Efektivitas Daya Bersih Sabun Padat Kombinasi Arang Aktif Cangkang Sawit dan Sodium Lauril Sulfat. *JPSCR: Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*, 5(2), 136. <https://doi.org/10.20961/jpscr.v5i2.39869>
- Limanda, D., Siska Anastasia, D., & Desnita, R. (2019). Formulasi dan Evaluasi Stabilitas Fisik Sediaan Lip Balm Minyak Almond (*Prunus amygdalus dulcis*). *Jurnal Mahasiswa Framasi Fakultas Kedokteran UNTAN*, 4(1), 1–9.
- Maharani, P. Y. N. (2020). Pemanfaatan Ekstrak Bayam Merah (*Amaranthus tricolor*) Pada Sediaan Mikroemulsi. *Molecules*, 2(1), 1–12.
- Marliana, S. D., & Suryanti, V. (2005). Skrining Fitokimia dan Analisis Kromatografi Lapis Tipis Komponen Kimia Buah Labu Siam (*Sechium edule Jacq . Swartz .*) dalam Ekstrak Etanol The phytochemical screenings and thin layer chromatography analysis of chemical compounds in ethanol extract of la. 3(1), 26–31. <https://doi.org/10.13057/biofar/f030106>
- Muthmainnah. (2017). Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Dari Ekstrak Etanol Buah Delima (*Punica granatum* L.) Dengan Metode Uji Warna. *Block Caving – A Viable Alternative?*, 13(1), 1–9.

- N.M.P, S., I.N.A, B., & N.K, W. (2014). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol 90 % Daun Katuk (*Sauropus androgynus* (L .) Merr .). *Repository Universitas Udayana*, 3(1), 83–86.
- Nahor, E. M., Rumagit, B. I., & Y.Tou, H. (2020). Perbandingan Rendemen Ekstrak Etanol Daun Andong (*Cordyline fucicosa* L.) Menggunakan Metode Ekstraksi Maserasi dan Sokhletasi. *Jurnal Poltekkes Manado*, 1(1), 40–44.
- Nasional, B. S. (1998). *SNI 16-4769-1998*. Badan Standarisasi Nasional.
- Nazliniwaty, Laila, L., & Wahyuni, M. (2019). Pemanfaatan Ekstrak Kulit Buah Delima (*Punica granatum* L.) dalam Formulasi Sediaan Lip Balm. *Jurnal Jamu Indonesia*, 4(3), 87–92. <https://doi.org/10.29244/jji.v4i3.153>
- Novriyanti, R., Putri, N. E. K., & Rijai, L. (2022). Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Kulit Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) Menggunakan Metode DPPH. *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 15, 165–170. <https://doi.org/10.25026/mpc.v15i1.637>
- OECD. (2015). Acute Dermal Irritation/Corrosion. *OECD Guidelines for the Testing of Chemicals, Section 4 Health Effects, July 28th*, 1–8. https://www.oecd-ilibrary.org/environment/test-no-404-acute-dermal-irritation-corrosion_9789264242678-en
- Pangesti, C., Nopiyanti, V., & Widyasti, J. H. (2021). Uji Aktivitas Antihiperlikemia Ekstrak Etanol Daun Delima Putih (*Punica granatum* L.) pada Mencit Jantan (*Mus musculus* L.) yang Diinduksi Alokasan. *Jurnal Farmasi (Journal of Pharmacy)*, 10(2), 1–7.
- Prestiandari, E., Hernawati, S., & Dewi, L. R. (2018). Daya Hambat Ekstrak Buah Delima Merah (*Punica granatum* Linn) terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* (The Inhibition of Red Pomegranate Fruit Extract (*Punica granatum* Linn) on The Growth of *Staphylococcus aureus*). *Pustaka Kesehatan*, 6(1), 192. <https://doi.org/10.19184/pk.v6i1.7157>
- Priska, M., Peni, N., Carvallo, L., & Ngapa, Y. D. (2018). Antosianin dan Pemanfaatannya. *Cakra Kimia (Indonesian E-Journal of Applied Chemistry)*, 6(2), 79–97.
- Putra, R., Surya, A., & Luhurningtyas, F. P. (2021). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol 70% dan 96% Buah Parijoto Asal Bandungan dan Profil Kromatografinya. *Pharmaceutical and Biomedical Sciences Journal*, 3(1), 39–44.
- Putri, D. S., Fuskhah, E., & Sutarno. (2022). Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bayam Merah (*Amaranthus tricolor* L.) Akibat Pemberian Naungan dan Zat Pengatur Tumbuh Growth and Yield of Red Spinach (*Amaranthus tricolor* L.) as Affected By Shade And Plant Growth Regulator. *Agrohita*, 7(4), 657–664. <http://jurnal.um-tapsel.ac.id/index.php/agrohita>
- Rasyadi, Y. (2022). Formulasi Sediaan Lip Balm Dari Ekstrak Kulit Buah Melinjo

- (*Gnetum gnemon* L.). *Parapemikir: Jurnal Ilmiah Farmasi*, 11(3), 204. <https://doi.org/10.30591/pjif.v11i3.4042>
- Ridwan, I., Meylin, M., Puspitasari, R., Dewi, D. R., & Ghazali, M. (2017). Pembuatan Biodiesel dengan Proses Ekstraksi Reaktif dari Ampas Perasan Kelapa. *Fluida*, 11(2), 22–26. <https://doi.org/10.35313/fluida.v11i2.83>
- Rini, E., & Ardisal. (2018). Efektivitas Media Video Tutorial terhadap Keterampilan Membuat Lip Balm bagi Tunarungu. *Jurnal Penelitian Pendidikan Kebutuhan Khusus*, 6(1), 172–177.
- Robinson. (1995). Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi (K. Padmawinata (ed.)).
- Rowe, C. R., Paul J, S., & Marian, E. Q. (2009). *Handbook of Pharmaceutical Excipients Sixth edition*. Pharmaceutical Press and American Pharmacist Association.
- Sangi, M., Runtuwene, M. R. J., Simbala, H. E. I., & Makang, V. M. A. (2008). Analisis Fitokimia Tumbuhan Obat Di Kabupaten Minahasa Utara. *Chem. Prog*, 1(1), 47–53.
- Saparinto, C., & Suyantoro, S. (2013). *Grow your own vegetables : panduan praktis menanam 14 sayuran konsumsi populer di pekarangan / Cahyo Saparinto ; editor, Fl. Sigit Suyantoro*.
- Sariwating, M., & Syamma R Wass, E. (2020). Formulasi Sediaan Lip Balm Kombinasi Perasan Buah Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Dan Buah Jeruk Nipis (*Citrus aurantiifolia*) Sebagai Pencerah Bibir. *Jurnal Jufdikes*, 2(1), 21–26.
- Septianingrum, Y., Safrina, U., Puspita, N., & Surahman, S. (2023). Gambaran Tingkat Pengetahuan tentang Period After Opening (PAO) dan Perilaku Penyimpanan Kosmetika Perawatan pada Remaja di Kota Tangerang. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 5(1), 6–13. <https://doi.org/10.25026/jsk.v5i1.1478>
- Setiabudi, D. A., & Tukirani. (2017). Uji Skrining Fitokimia Ekstrak Metanol Kulit Batang Tumbuhan Klampok Watu (*Syzygium litorale*) Phytochemical Screening On Methanol Ekstrak From Steam Bark Klampok Watu (*Syzygium litorale*) Dian Arista Setiabudi * and Tukiran Departement of Chemistry , F. 6(3).
- Suena, N. M. D. S., Intansari, N. P. O. I., Suradnyana, I. G. M., Mendra, N. N. Y., & Antari, N. P. U. (2022). Formulasi dan Evaluasi Mutu Fisik Lip balm dari Ekstrak Kulit Buah *Hylocereus lemairei* dengan Variasi Konsentrasi Cera Alba. *Usadha*, 2(1), 65–72. <https://doi.org/10.36733/usadha.v2i1.5583>
- Sugiyono. (2011). *Metode penelitian kuantitatif kualitatif dan R&D* (1st ed.). Alfabeta.
- Suhendar, U., Utami, N. F., Sutanto, D., & Nurdayanty, S. M. (2020). Pengaruh Berbagai Metode Ekstraksi Pada Penentuan Kadar Flavonoid Ekstrak Etanol

- Daun Iler (*Plectranthus scutellarioides*). *Fitofarmaka: Jurnal Ilmiah Farmasi*, 10(1), 76–83. <https://doi.org/10.33751/jf.v10i1.2069>
- Sumitra, J. (2021). Uji Efektifitas Kulit Delima (*Punica granatum* L) Dan Minyak Zaitun (*Olive Oil*) Sebagai Pelembab Bibir (Lip Balm) Effectiveness Of Skin Extract Of Pomegranate (*Punica granatum* L) and Olive Oil As Lip Moisturizing (Lip Balm). *Jurnal Farmasi*, 4(2), 2655–0814.
- Sumiwi, S. A., Muhtadi, A., Marline, A., Zuhrotun, A., Tjitraesmi, A., Y, F., & Tivagar. (2016). Penetapan Parameter Standarisasi Ekstrak Herba Putrimalu (*Mimosa pudica* Linn.) dan Uji Toksisitas Akutnya pada Mencit. Seminar and Workshop The First Indonesia Conference on Clinical Pharmacy, November, 1–43.
- Syukri, Y., Purwati, R., Hazami, N., Anshory Tahmid, H., & Fitria, A. (2020). Standardization of Specific and Non-Specific Parameters of Propolis Extract as Raw Material for Herbal Product. *EKSAKTA: Journal of Sciences and Data Analysis*, 1(1), 36–43. <https://doi.org/10.20885/eksakta.vol1.iss1.art6>
- Tampubolon, A. (2023). Formulasi Lip Balm Ekstrak Lidah Buaya (*Aloe vera*) Dan Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) Sebagai Pelembab Bibir. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 5(2), 310–321.
- Tungadi, R., Sy. Pakaya, M., & D.as'ali, P. W. (2023). Formulasi dan Evaluasi Stabilitas Fisik Sediaan Krim Senyawa Astaxanthin. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, 3(1), 117–124.
- Tutik, T., Putri, G. A. R., & Lisnawati, L. (2022). Perbandingan Metode Maserasi, Perkolasi Dan Ultrasonik Terhadap Aktivitas Antioksidan Kulit Bawang Merah (*Allium cepa* L.). *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 9(3), 913–923. <https://doi.org/10.33024/jikk.v9i3.5634>
- Ude, A. T., & Syafah, L. (2018). Pengaruh Minyak Kenari (*Canarium indicum* L.) Dan Gliserin Terhadap Mutu Fisik, Penerimaan Volunter dan Aktivitas LipBalm. *Akademi Farmasi Putra Indonesia Malang*, 1–11.
- Voigt, R. (1994). *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*. Gadjah Mada University Press.
- Wahid, R. A. H. (2020). Analisis Kualitatif dan Kuantitatif Tanin Ekstrak Kulit Buah Delima Putih (*Punica Granatum* L.) Menggunakan Metode Kromatografi Cair Kinerja Tinggi (KCKT). *Indonesian Journal of Pharmacy and Natural Product*, 3(2). <https://doi.org/10.35473/ijpnp.v3i2.538>
- Wijaya, L., & Safitri, I. (2020). Uji Aktivitas Formulasi Lip Balm Dari Ekstrak Bekatul Padi (*Oryza sativa*) Sebagai Tabir Surya 1. *Ii Ro'ika Wijaya*, 1. Cikra Ikhd Nur Hamidah Safitri. 276–283.