

DAFTAR PUSTAKA

- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. 2021. Standar Mutu Sabun Mandi Padat. SNI 3532:2021. Dewan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Andriani, M., Permana, I. D. G. M., dan Widarta, I. W. R. 2019. Pengaruh Suhu dan Waktu Ekstraksi Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) terhadap Aktivitas Antioksidan dengan Metode *Ultrasonic Assisted Extraction* (UAE). *Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan*. 8 (3) : 330-340.
- Angelina, M., Amelia, P., Irsyad, M., Meilawati, L. dan Hanafi, M. 2015. Karakteristik Ekstrak Etanol Herba Ketumpang Air (*Peperomia pellucida*, L. Kunth). *Biopropal Industri*. 6 (2) : 53-61.
- Anggreni, N. P., Yanti, N. P., Pratiwi, K. A. dan Udayani, N. N. 2023. Uji Aktivitas Antioksidan *Gummy Candy* Ekstrak Daun Sirih Cina (*Peperomia pellucida*, L.) dengan Metode DPPH. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*. 3 (3) : 436-446. [doi:10.37311/ijpe.v3i3.22117](https://doi.org/10.37311/ijpe.v3i3.22117)
- Aponno, C. dan Siahaya, S. L. 2023. Analisis Nilai Tambah Produk Keripik Salak Menggunakan Metode Hayami. AKUA: Jurnal Akuntansi dan Keuangan. 2 (3) : 206-212. [doi: 10.54259/akua.v2i3.1860](https://doi.org/10.54259/akua.v2i3.1860)
- Aryani, N., Khairiyah, L., Heny, D. R., Nafiuisa, A. dan Wardhani, D. H. 2021. Sintesis Cocamide DEA sebagai *Green Surfactant* dari *Virgin Coconut Oil*. Konferensi Internasional Teknik Kimia dan Material. 1-7.
- Asiwe, J. N., Yovwin, G. D., Igben, V. J., Abe, B., Akoko, S., Oritsemuelebi, B., Dagogo, G. 2024. *Chemical characterization, in vivo anti-oxidant, antipainflammatory and antiapoptotic properties of Peperomia pellucida in modulating vascular tone in Swiss mice exposed to aluminium chloride. Pharmacological Research*, 1-11.
- Auliafendri, N. dan Rila, E. C. 2023. Uji Efektivitas Antibakteri Sediaan Sabun Transparan Ekstrak Etanol Daun Cabe Rawit (*Capsicum frutescens*, L.) Terhadap Bakteri *Propionibacterium acne*. JIFI (Jurnal Ilmiah Farmasi Imelda). 6 (2) : 77-84.
- Ayu, D. F., Nadi, B. S., & Ali, A. 2018. Karakteristik dan Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Rimpang Jeringau (*Acorus calamus* L.) Terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli* pada Sabun padat transparan. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 28 (2), 210-218.
- Azwanida, N. N. 2015. *A Review on the Extraction Methods Use in Medicinal Plants, Principle, Strength and Limitation. Medicinal and Aromatic Plants*. 4 (3) : 1-6. [doi:10.4172/2167-0412.1000196](https://doi.org/10.4172/2167-0412.1000196)
- Cholifah, U., Nafiuisa, A., Aryanti, N., dan Wardhani, D. H. 2020. *The influence of cocamide DEA towards the characteristics of transparent soap. International Conference on Chemical and Material Engineering*, 1-8.

- Dellima, B. R. dan Sari, E. K. 2022. Analisis Vitamin C Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera*, Lam.) dan Formulasinya dalam Sediaan Sabun Mandi Transparan. *Jurnal Jamu Kusuma*. 2 (2) : 83-88.
- Deriani, O. 2021. Formulasi Sabun Padat Transparan dari Ekstrak Umbi Bengkoang (*Pachyrhizus erosus*, L.) Urb. dengan Uji Aktivitas Antibakteri *Propionibacterium acnes*. Skripsi. Universitas Perintis Indonesia. Farmasi. Padang.
- Dewi, B., Harlina dan Lestari, G. 2022. Uji Standar Mutu Sifat Fisik Sabun Padat Transparan Minyak Sereh Wangi (*Cymbopogon nardus*, L) dari VCO (*Virgin Coconut Oil*). *Oceana Biomedicina Journal*. 5 (1) : 31-40. oceanbiomedicina.hangtuah.ac.id/index.php/journal
- Dewi, P. A., Aisyah, R. dan Raningsih, N. M. 2023. Formulasi dan Uji Aktivitas Antibakteri Gel Ekstrak Daun Sirih Cina (*Peperomia pellucida*, L. Kunth) Terhadap Bakteri *Staphylococcus epidermidis*. *Jurnal Farmasi Kryonaut*. 2 (2) : 52-65. <https://doi.org/10.59969/jfk>
- Dorla, E., Grondin, I., Hue, T., Clerc, P., Dumas, S., Bialecki, A. G., dan Laurent, P. 2019. *Traditional uses, antimicrobial and acaricidal activities of 20 plants selected among Reunion Island's flora*. *South African Journal of Botany*, 447-456.
- Dwidayati, A., Asri, M., Putri, A. dan Junita, N. 2022. *Formulation and antibacterial Potential Activity Test of Antiseptic Transparent Soap Preparations Srikaya Leaf (Annona squamosa, L.)*. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*. 2 (3) : 176-186. [doi:10.37311/ijpe.v2i3.15658](https://doi.org/10.37311/ijpe.v2i3.15658)
- Endriyatno, N. C. dan Puspitasari, D. N. 2023. Formulasi Krim Ekstrak Daun Sirih Cina (*Peperomia pellucida*, L.) dengan Variasi Konsentrasi Trietanolamin dan Asam Stearat. *Forte Journal*. 3 (1) : 33-42. <https://www.ojs.unhaj.ac.id/index.php/fj>
- Famurewa, A. C., Aja, P. M., Maduagwuna, E. K., Ekeleme-Egedigwe, C. A., Ufebe, U. G., & Uzubuike-Osu, S. O. 2017. *Antioxidant and Antiinflammatory Effects of Virgin Coconut Oil Supplementation Obrogate Acute Chemotherapt Oxidative Nephrotoxicity Induced by Anticancer Drug Methotrexate in Rats*. *Biomedicine & Pharmacotherapy*, 1-7.
- Farid, N., Thayeb, A. M., Sulfianidan Saleh, A. 2022. *Formulation and Test of Antibacterial Activity Gel Mask Peel Off Stem and Suruhan Leaves (Peperomia pellucida, L.) Extract Against Propionibacterium Acne*. *Jurnal eduhealth*. 13 (2.) : 1127-1136.
- Febriyenti, Sari, L. I., & Nofita, R. 2014. Formulasi Sabun padat transparan Mintak Ylang-Ylang dan Uji Efektivitas terhadap Bakteri Penyebab Jerawat. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 1(1), 61-71.
- Fiandra, A. O. 2022. Pengaruh Penambahan Minyak Atsiri Buah Kilemo (*Litsea cubeba*) Terhadap Karakteristik Sabun padat transparan Antibakteri. Skripsi. Universitas Andalas. Teknologi Pertanian. Padang.

- Fidianti, W. S., Balfas, R. F. dan Febriani, A. K. 2023. Formulasi dan Uji Standar Mutu Sabun Wajah Anti Jerawat Ekstrak Daun Suruhan. *Journal Of Social Science Research.* 3 (4) : 4767-4779.
- Gayatri, Permata, B. R., & Artini, K. S. 2023. Uji Aktivitas Anti Diabetes Ekstrak Etanol Daun Sirih Cina (*Peperomia Pellucida* L. Kunth) Terhadap Mencit Putih Jantan (*Mus Musculus*) yang Diinduksi Aloksan. Mitita, 25-33.
- Gunawan , D. H., & Mangunsong, L. 2022. *Effect of Temperature of Turmeric Extraction and Incorporation of Palm Oil in Transparent Soap Making Applications as a Skin Protection Media.* Jurnal Publikasi Ilmiah, 17(2), 6369.
- Hafizah, I., Aisyah, Y., dan Hasni, D. 2016. *Effect of betel type (Piper sp) and concentration of betel leaf extract on quality and antibacterial activities of glycerine bar soap. The 2nd International Conference on Agriculture and Bio-industry,* 1-11.
- Handayani, D., Paramita, V.dan Faizah, L. 2015. Peningkatan Kadar Zingiberen dalam Minyak Jahe dengan Ekstraksi Cair-Cair. Prosiding SNST ke-6. Semarang. 44-50.
- Hartanti, A. I., Permana, I. D.dan Puspawati, G. A. 2021. Pengaruh Konsentrasi Etanol Pada Metode Ultrasonikasi Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Gonda (*Sphenoclea zeylanica*). Itepa: Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan. 10 (2) : 163-171.
- Hasibuan, R., Adventi, F.dan Rtg, R. P. 2019. Pengaruh Suhu Reaksi, Kecepatan Pengadukan dan Waktu Reaksi pada Pembuatan Sabun Padat dari Minyak Kelapa (*Cocos nucifera*, L.). Jurnal Teknik Kimia USU. 8 (1) : 11-17.
- Hilaria, M., Tenda, P. E. dan Maakh, Y. F. 2022. Formulation of Moringa Soap as an Antioxidant to Protect Free Radicals on the Skin. Proceedings of The International Conference on Health Technology (IC₀HT). 1-9
- Imansyah, M. Z.dan Hamdayani, S. 2022. Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Sirih Cina (*Peperomia pellucida*, L.) Terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes*. Jurnal Kesehatan Yamasi Makassar. 6 (1) : 40-47.
- Karomah, S. 2019. Uji Ekstrak Tumbuhan Sirih Cina (*Peperomia pellucida*, L.) Sebagai Antibakteri Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Staphylococcus epidermidis*. Skripsi. Universitas Medan Area. Biologi. Medan.
- Kartikawati, E., Hartono, K., Rahmawati, S. M., dan Kusdianti, I. K. 2023. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Dan Fraksi Daun Sirih Cina (*Peperomia Pellucida* L.) terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes* ATCC 1223. Jurnal Medika & Sains, 3(1), 21-34.
- Lee, S. W., Sim, K. Y., Wendy, W.dan Zulhisyam, A. K. 2016. *Peperomia pellucida Leaf Extract as Immunostimulator in Controlling Motile Aeromonad Septicemia Due to Aeromonas hydrophila in Red Hybrid Tilapia, Oreochromis spp. Farming. Veterinary World.* 9 (2) : 231-234

- Legasari, L., Riandi, R., Febriani, W., dan Pratama, R. A. 2023. Analisis Kadar Lemak dan Asam Lemak Bebas pada Produk Minyak Goreng dengan Metode Gravimetri dan Volumetri. *Jurnal Redoks: Jurnal Pendidikan Kimia dan Ilmu Kimia*, 6 (2), 51-58.
- Lestari , E. N., Nisa, K., Suryani, E., dan Kusumaningsihtriana. 2024. *Encapsulation of Peperomia pellucida (L.) kunth leaf extract for postharvest preservation of Malang apple (Malus sylvestris) at ambient storage. Food Bioscience*, 1-9.
- Listiani, P. A., dan Indraswari, P. I. 2021. Formulasi, Evaluasi Mutu Fisik, dan Uji Aktivitas Antijamur Sabun padat transparan Ekstrak Etanol 96% Daun Kirinyuh (*Chromolaena odorata* (L.) R.M.King & H.Rob.). *Pharmacy: Jurnal Farmasi Indonesia*, 18 (2), 324-333.
- Lubena, L., Imelda, D., Firdaus, F. E., Putri, F. Y. dan Oktori, R. A. 2022. Pembuatan Sabun padat transparan Berbasis Minyak Kelapa VCO dengan Ekstrak Buah Naga Sebagai Antioksidan. *Jurnal Konversi*. 11 (1) : 13-22.
- Manye, S. J., Saleh, J. S., Ishaya, H. B., Chiroma, S. M., Attah, M. O., dan Dibal, N. I. 2023. *Phytochemical screening and in-vitro antioxidant activities of aqueous and methanol extracts of Aloe vera. Pharmacological Research*, 1-5.
- Maulidya, R., Aisyah, Y., dan Yunita, D. 2019. *Quality Characteristics and Antibacterial Activity of Transparent Solid Soap with Addition of Cananga Oil (Cananga odorata). Proceedings of the 2nd International Conference of Essential Oils*, 112-118.
- Ng, Z. X., Than, M. J., dan Yong, P. H. 2021. *Peperomia pellucida (L.) Kunth herbal tea: Effect of fermentation and drying methods on the consumer acceptance, antioxidant and anti-inflammatory activities. Food Chemistry*, 1-9.
- Nur, M. R., Saifuddin, dan Nahar. 2024. *Use of Jernang Fruit (Dragon's Blood) as an Additive in the Manufacture of Transparent Solid Soap for Skin Regeneration. Chelo Journal of Technology and Innovation for Community Service*, 1(2), 66-74.
- Mulyani, D., Jamal, R., dan Rosi, D. H. 2023. Formulasi Sediaan Sabun Padat Transparan dari Ekstrak Etanol Daun Kembang Bulan (*Tithonia diversifolia*) sebagai Sabun Wajah. *Ensiklopedia of Journal*, 5(2), 412-417.
- Moraes, M. M. dan Kato, M. J. 2021. *Biosynthesis of Pellucidin A in Peperomia pellucida*, L. HBK. *Frontiers in Plant Science*. 1-17.
- Muhammad, Z. I. 2022. Uji Toksisitas dan Identifikasi Senyawa Metabolit Sekunder *Mikroalga chlorella sp.* Hasil Ekstraksi Sonikasi Fraksi Etil Asetat, Dietil Eterdan n-heksana. *Doctoral dissertation*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.

- Muis, A. 2015. Pengaruh Konsentrasi Natrium Hidroksida, Asam Stearat dan Bahan Tambahan Lainnya Terhadap Kualitas Sabun padat transparan dari *Virgin Coconut Oil*. Jurnal Penelitian Teknologi Industri. 7 (2) : 82-93.
- Mulyani, D., Jamal, R. dan Rosi, D. H. 2023. Formulasi Sediaan Sabun Padat Transparan dari Ekstrak Etanol Daun Kembang Bulan (*Tithonia diversifolia*) sebagai Sabun Wajah. *Ensiklopedia of Journal*. 5 (2) : 412-417.
- Neswati, N., Ismanto, S. D. dan Derosya, V. 2019. Analisis Kimia dan Sifat Antibakteri Sabun padat transparan Berbasis Minyak Kelapa Sawit dengan Penambahan Ekstrak Mikropartikel Gambir. Jurnal AgroIndustri Halal. 5 (2) : 171-179. <https://www.researchgate.net/publication/337025703>
- Ninsih, U. A., Lembogo, A. T., Ernawati, Imaniar, M. dan Hasrawati, A. 2022. Formulasi Gel Ekstrak Etanol Daun Sirih Cina Serta Aktivitasnya Terhadap Pertumbuhan Bakteri Penyebab Jerawat *Propionibacterium acne* dan *Staphylococcus aureus*. As-Syifaa Jurnal Farmasi. 14 (1) : 1-10.
- Novianti, R. D., Prabowo, W. C. dan Narsa, A. C. 2021. Optimasi Basis Sabun Padat Transparan Menggunakan Minyak Zaitun dan Pengaruh konsentrasi Sukrosa Terhadap Transparansi Sabun. In *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*. 13 : 164-170.
- Omidiwura, B. R., Agboola, A. F., Abodinrin, E. O., Amole, A. O., Ajayi, S. A., Majolagbe, O. H., dan Adenekan, O. O. 2023. *Growth performance, gut integrity and blood metabolites of laying hens fed pepper elder (Peperomia Pellucida (L.) kunth supplemented diets*. Nigerian Journal of Animal Production, 50 (3), 139-152.
- Pahlevi, Reza. 2021. Sabun Cuci Muka Jadi Produk Skincare Paling Sering Digunakan. Databoks. 21 Maret
- Pinheiro, B. G., Silva, A. S., Souza, G. E., Figueiredo, J. G., Cunha, F. Q., Lahlou, S., Sousa, P. J. 2011. *Chemical Composition, Antinociceptive and Antiinflammatory Effects in Rodents of the Essential Oil of Peperomia serpens (Sw.) Loud*. Journal of Ethnopharmacology, 497-486.
- Pratiwi, P. Y., Atikah, N., Nurhaeni, F., & Salamah, U. N. (2021). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Herba Suruhan (Peperomia pellucida (L.) H.B.K) dengan Metode DPPH (2,2-Difenil-1-Pikrilhidrazil). URECOL, 447-454.
- Purwanti, A., Ariani, L. dan Dewi, F. K. 2017. Pembuatan Sabun padat transparan dari Minyak Kelapa Dengan Penambahan Antiseptik. Prosiding Seminar Nasional XII Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi. 210-216.
- Purwanto, E., dan Watini, S. S. 2020. Analisis Harga Pokok Produksi Menggunakan Metode Full Costing dalam Penetapan Harga Jual (Studi Kasus Unit Usaha Regar Fruit). Journal of Applied Managerial Accounting, 4 (2), 248-253.
- Putrajaya, F., Hasanah, N. dan Kurlya, A. 2019. Daya Hambat Ekstrak Etanol Daun Suruhan (*Peperomia pellucida*, L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri

- Penyebab Jerawat (*Propionibacterium acnes*) dengan Metode Sumur Agar. *Edu Masda Journal.* 3 (2) : 123-140.
- Putri, N. O. 2022. Formulasi dan Uji Aktivitas Antioksidan Sabun Padat Transparan Ekstrak Kulit Jeruk Keprok (*Citrus reticulata*). Skripsi. Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung. Pendidikan Biologi. Lampung.
- Putri, V. S., Sugiyanti dan Dewi, A. O. 2023. Formulasi dan Evaluasi Fisik Sediaan Gel Ekstrak Sirih Cina (*Peperomia pellucida*, L. Kunth) Dengan Variasi Corbopol Sebagai Gelling Agent. *Jurnal FARMASINDO* Politeknik Indonusa Surakarta. 7 (1) : 7-13.
- Rahayu, P. 2022. Formulasi Sediaan Sabun Padat Transparan Ekstrak Klorofil Daun Pepaya (*Carica Papaya*, L.). Skripsi. Universitas Jember. Teknologi Industri Pertanian. Jember.
- Rahmatika, I. 2022. Aktivitas Antibakteri Sabun Padat Transparan dari Minyak Atsiri Daun Kari (*Murraya koenigii*, L. Spreng) Terhadap *Staphylococcus epidermidis*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Ar-raniry. Sains dan Teknologi. Banda Aceh.
- Rani, R. A. 2021. Perbandingan Aktivitas Antibakteri Antara *Virgin Coconut Oil* (VCO) dan Minyak Kelapa Biasa Terhadap Bakteri Patogen *Salmonella typhi*. Skripsi. Universitas Sriwijaya. Farmasi. Palembang.
- Rohman, A., Irnawati, Erwanto, Y., Lukitaningsih, E., Rafi, M., Fadzilah, N. A. dan Zakaria, Z. 2019. *Virgin Coconut Oil: Extraction, Physicochemical Properties, Biological Activities and Its Authentication Analysis*. *Food Reviews International*. 1-21.
- Rosyida, V., Nisa, K., Hayati, S., Apriyana, W., Darsih, C., Indrianingsih, A. W., dan Ratih, D. 2018. *Physicochemical Properties of Noni Fruit, Yam Root, Rose, Transparent Soap Petals and Betel Leaves and Their Content*. IOP, 16.
- Sahlan, M., Hotma , A., Hermansyah, H., dan Wijanarko, A. 2018. *Propolis Wax Application as Antimicrobial Active Substances of Transparent Soap*. *International Conference on Engineering Technologies & Applied Sciences*.
- Sarjani, T. M., Mawardi, M., Pandia, E. S. dan Wulandari, D. 2017. Identifikasi Morfologi dan Anatomi Tipe Stomata Famili *Piperaceae* di Kota Langsa. *JIPI (Jurnal IPA dan Pembelajaran IPA)*. 1 (2) : 182-191.
- Sudarmadji, Bambang Haryono, S. 2007. Analisa Bahan Makanan dan Pertanian. Liberty Yogyakarta bekerjasama dengan Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi Universitas Gadjah Mada.
- Sugiharta, S. 2021. Formulasi dan Evaluasi Sabun padat transparan Berbahan Baku Minyak Jelantah. *Jurnal Buana Farma*. 1 (3) : 41-46.
- Sukeksi, L., Sianturi, M. dan Setiawan, L. 2018. Pembuatan Sabun padat transparan Berbasis Minyak Kelapa dengan Penambahan Ekstrak Buah Mengkudu

- (*Morinda citrifolia*) Sebagai Bahan Antioksidan. Jurnal Teknik Kimia USU. 7 (2) : 33-39.
- Supriyanta, J., Rusdiana, N. dan Kumala, P. D. 2021. Formulasi Sediaan Sabun Padat Transparan Minyak Atsiri Daun Jeruk Limau (*Citrus amblycarpa*, (Hassk) Ochse) Sebagai Antibakteri Terhadap *Staphylococcus aureus*. Jurnal Farmagazine. 8 (1) : 8-16.
- Surilayani, D., Sumarni, E., dan Irnawati, R. 2019. Karakteristik Mutu Sabun Padat Transparan Rumput Laut (*Kappaphycus alvarezii*) dengan Perbedaan Konsentrasi Gliserin. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 9 (1), 69-79.
- Togelang, A., Simbala, H. E. dan Abdullah, S. S. 2023. Uji Toksisitas Ekstrak Sirih Cina (*Peperomia pellucida*, L.) dengan Menggunakan *Brine Shrimp Lethality Test*. Pharmacon. 12 (3) : 268-275.
- Tungadi, R., Madania, M. dan Aini, B. H. 2022. Formulasi dan Evaluasi Sabun Padat Transparan dari Ekstrak Bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa*, L.). *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*. 2 (2) : 117-124. <http://ejurnal.ung.ac.id/index.php/ijpe/index>
- Turangan, T., Katja, D. G., dan Aritonang, H. F. 2023. Pembuatan Sabun Mandi Transparan VCO dengan Penambahan Ekstrak Biji Alpukat sebagai Antioksidan dan Antibakteri Alami. *Chem Prog*. 16 (2) : 123-132.
- Vysakh, A., Ratheesh, M., Rajmohan, T. P., Pramod, C., Premalal, S., Kumar, B. G., dan Sibi, P. I. 2014. *Polyphenolics Isolated from Virgin Coconut Oil Inhibits Adjuvant Induced Arthritis in Rats Through Antioxidant and Antiinflammatory Action*. *International Immunopharmacology*, 124–130.
- Warokan, P., Gujjar, R. S., dan Supaibulwatana, K. 2022. *Stable ans Reproducible Expression of Bacterial ipt Gene Under the Control of SAM-Specific Promoter (pKNOX1) with Interference of Developmental Patterns in Transgenic Peperomia pellucida Plants*. *Frontiers*, 1-16.
- Widjayanti, V. I., dan Setiawan, I. 2022. Formulasi Tablet *Effervescent* Dari Ekstrak Sirih Cina (*Peperomia pellucida*, L.) Sebagai Disinfektan Alami. Pharmacon: *Jurnal Farmasi Indonesia*. 19 (2) : 115-125.
- Widyantari, N. P. I. dan Sari, P. M. N. A. 2023. Aktivitas Antioksidan Ekstrak Herba Suruhan (*Peperomia pellucida*, L.). *Jurnal Farmasi dan Kesehatan Indonesia*. 3 (1) : 1-13. <http://journal.ukrim.ac.id/index.php/jfki>
- Widyasanti, A. dan Hasna, A. H. 2016. Kajian Pembuatan Sabun Padat Transparan Basis Minyak Kelapa Murni dengan Penambahan Bahan Aktif Ekstrak Teh Putih. *Jurnal Penelitian Teh dan Kina*. 19 (2) : 179-195.