

DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, G. (2015). *Sediaan Kosmetik (Sfi-9)*. Penerbit ITB. Halaman 136-140
- Agustia, N., & Mardiana, R. (2021). Formulasi Sediaan Lip Gloss Dari Ekstrak Etanol Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea Batatas L.*). *Journal of Pharmaceutical and Health Research*, 2(3), 82–86. <https://doi.org/10.47065/jharma.v2i3.1302>
- Al-kayyis, H. K., & Susanti, H. (2016). Perbandingan Metode Somogyi-Nelson Dan Anthrone-Sulfat Pada Penetapan Kadar Gula Pereduksi Dalam Umbi Cilembu (*Ipomea batatas L.*). *Journal of Pharmaceutical Sciences and Community*, 13(02), 81–89. <https://doi.org/10.24071/jpsc.2016.130206>
- Ambarwati, R., Anggraeni, W., & Herlina, E. (2022). Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Essence Masker Sheet Dari Ekstrak Kulit Buah Delima (*Punica granatum L.*). 5, 93–104.
- 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.
- Azizah, D. N., Kumolowati, E., & Faramayuda, F. (2014). Penetapan Kadar Flavonoid metode AlCl₃ Pada Ekstrak Metanol Kulit Buah Kakao (*Theobroma cacao L.*). *Kartika Jurnal Ilmiah Farmasi*, 2(2), 45–49. <https://doi.org/10.26874/kjif.v2i2>.
- Chan, A., Afriadi, Suprianto, Winata, H. S., & Sahrita. (2021). Formulasi Sheet Mask Ekstrak Etanol Kulit Pisang Ambon (*Musa Paradisiaca L.*) Sebagai *Moisturizing*. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 7(1), 73–78.
- Daud, N. S., Almarani, R. E., & Tee, S. A. (2019). *Prosiding Seminar Nasional Biologi Jurusan Biologi FMIPA uho 2019*. Universitas Halu Oleo Press.
- Depkes. (2009). *Suplemen I Farmakope Indonesia Edisi IV*. Jakarta
- Dirjen. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat, Cetakan Pertama*. Jakarta : Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan
- Emelda. (2019). *Farmakognosi*. Yogyakarta : Penerbit PT. Pustaka Baru (hal. 83-187).
- Fajriyah, F, S., BN, K., S, K., & L, A. (2020). Uji iritis gel lendir bekicot (*Achatina fucilica*) secara hitopatologi. *Jurnal wiyata*, 7(2), 147–156.
- Fikayuniar, L., Kusumawati, A. H., Silpia, M. P., Monafita, H., Tusyaadah, L., (2021). Formulasi dan Uji Efektivitas Antibakteri Sediaan Serum Antijerawat Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum x africanum Lour.*). *Jurnal Buana Farma*, 1(4), 14–20.

- Firdayani, ., Kusumaningrum, S., & Miranti, Y. R. (2017). Potensi Senyawa Bioaktif Replikasi Virus Hepatitis B *Jurnal Bioteknologi & Biosains Indonesia (JBBi)*, 4(2), 85. <https://doi.org/10.29122/jbbi.v4i2.2589>
- Ginting, I., Rudang, S. N., Naldi, J., Siboro, E., & Leny, L. (2022). Utilization of Ambon Banana Stem (*Musa paradisiaca* var. *sapientum* (L)) Ethanol Extract as Moisturizing Sheet Mask. *Journal of Drug Delivery and Therapeutics*, 12(2-S), 25–29. <https://doi.org/10.22270/jddt.v12i2-s.5415>
- Hanani, E. (2014). *Analisis Fitokimia*. Jakarta:Penerbit Buku Kedokteran EGC. Halaman 9-11
- Hariyati. (2019). Pembuatan Sediaan Masker Sheet Ekstrak Daun Kemuning (*Muraya Paniculata* L), Tapioka, Kitosan, Gliserin Sebagai Antibakteri Dan Antioksidan. Universitas Sumatera Utara.
- Husna, R. (2019). Formulasi Ekstrak Teh Hijau (*Camellia sinensis* (L.) Kuntze) Merek B Sebagai *Anti-Aging* Dalam Sediaan Masker *Sheet*. Universitas Sumatera Utara: Medan. Hal 34-47
- Indradewi Armadany, F., & Sirait, M. (n.d.). Formulasi Sediaan Masker Gel Peel-off Antioksidan dari Ekstrak Sari Tomat (*Solanum lycopersicum* L. var. *cucurbita*). *Majalah Farmasi*, 1(2), 29–32.
- KemenKes. (2017). Formularies. In *Farmakope Herbal Indonesia Edisi II* (hal. 213–218). <https://doi.org/10.1201/b12934-13>
- Krochmal-Marczak, B., Zagorska-Dziok, M., Michalak, M., & Kieltyka-Dadasiewicz. (2001). Penilaian Komparatif Kandungan Fenolik, Antioksidan Seluler, Antitirozinase dan Aktivitas Pelindung Pada Sel-Sel Kulit Dari Ekstrak Tiga Kultivar Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L). *Universitas King Saud - Sain*, 33.
- Kumalawati, H., Izzati, M., Widodo, S., & Suedy, A. (2018). Bentuk , Tipe dan Ukuran Amilum Umbi Gadung , Gembili , Uwi Ungu , Porang dan Rimpang Ganyong Shape. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*, 3(1), 57–58. https://www.researchgate.net/publication/326396866_Bentuk_Tipe_dan_Ukuran_Amilum_Umbi_Gadung_Gembili_Uwi_Ungu_Porang_dan_Rimpang_Ganyong
- Lubis, M. S., Ridwanto, & Dewi, I. N. (2019). Aplikasi Polimer Pada Sediaan Krim *Body Scrub* Ekstrak Etanol Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas* (L .) Lam). *Prosiding SainsTeKes*, 1, 37–57.
- Milind, P. & M. (2015). *Sweet Potato As a Super-Food*. *International Journal of Research in Ayurveda and Pharmacy*, 6(4), 557–562. <https://doi.org/10.7897/2277-4343.064104>
- Mustantin, L. F. (2018). Formulasi Sediaan Masker Clay Ekstrak Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas* (L)) Dan Uji Efek *Anti-Aging*. Universitas Sumatera Utara:

Medan.

- Nanawati, D. (2017). Aktivitas sitotoksik ekstrak etanol umbi ubi jalar ungu dan umbi ubi jalar oranye (*ipomoea batatas* L.) terhadap sel kanker payudara mcf-7. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Oktami, E., Lestari, F., & Aprilia, H. (n.d.). Studi Literatur Uji Stabilitas Sediaan Farmasi Bahan Alam.
- Oktavia, E. T., Suci, P. R., & Safitri, C. I. N. H. (2021). Formulasi Dan Uji Mutu Fisik Ekstrak Rimpang Temu Ireng (*Curcuma aeruginosa* Roxb .) Sebagai Masker Gell Peel Off Pencerah Wajah. *Artikel Pemakaian Paralel*, 337–344.
- Oktavia, G. A. E., Darma, I. D. P., & Sujarwo, W. (2017). Studi Etnobotani Tumbuhan Obat Dikawasan Sekitar Danau Buyan-Tamblingan, Bali. *Jurnal krbogor.lipi.go.id*, 20(1), 1–16
- Purnomo, N. H., Edy, H. J., & Siampa, J. P. (2021). Formulasi Sediaan Perona Pipi Ekstrak Etanol Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas* L.) Dalam Bentuk *Stick Color is one of the determining factors in qual. 10*, 743–747.
- Prinarbaningrum, A., Nabawiyati, S., & Makiyah, N. (2016). Derajat Peradangan Duodenum Mencit BALB / c setelah Pemberian Ekstrak Etanol Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas* L .) Diinduksi *Ovalbumin The Degree of Duodenum Inflammation of BALB / c Mice after the Administration of Purple Sweet Potato (Ipomoea batatas L)*. *Mutiara Medika*, 16(1), 1–7.
- 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.
- Purbasari, K., & Sumadji, A. R. (2018). Studi Variasi Ubi Jalar (*Ipomoea Batatas* L) Berdasarkan Karakter Morfologi di Kabupaten Ngawi. *Florea : Jurnal Biologi dan Pembelajarannya*, 5(2), 78. <https://doi.org/10.25273/florea.v5i2.3359>
- Puspita, S., & Susilowati, A. A. (2017). Formulasi Sediaan Gel Masker Wajah Ekstrak Etanol Umbi Wortel (*Daucus carofal*). *Edu Masda Journal*, 1(1), 66. <https://doi.org/10.52118/edumasda.v1i1.43>
- Rauyani. (2019). Formulasi Sediaan Masker Sheet Ekstrak Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius*) Sebagai Pelembab Alami. Institut Kesehatan Helvetia.
- Rumsarwir, Y. H., Chrystomo, L. Y., & Warpur, M. (2020). Skrining Golongan Senyawa Kimia dan Pengujian Aktivitas Antioksidan Ekstrak Ubijalar (*Ipomoea batatas* (L .) Lam .) Varietas Lokal di Distrik Skanto , Keerom , Papua. *Biologi papua*, 12(2), 85–92. <https://doi.org/10.31957/jbp.1056>
- Setiawan, M. (2019). Pengaruh Ekstrak Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea Batatas* L.)

- Terhadap Kadar Superoksida Dismutase (Sod) Tikus Putih Jantan (*Rattus Norvegicus*) Galur Wistar Model Aterosklerosis. *Medica Arteriana (Med-Art)*, 1(2), 15. <https://doi.org/10.26714/medart.1.2.2019.15-20>
- Sinaga, I. (2019). Formulasi Sediaan Masker Sheet dari Sari Buah Semangka (*Citrullus lanatus* Thunb. *Matsumura & Nakai*). Institut Kesehatan Helvetia: Medan 1–71 1–71.
- Stone, H., & Joel, L. (2004). *Sensory Evaluation Practices* (Edisi Ketiga). *Elsevier Academic Press*.
- Suhendy, H., Kusnadiawan, W., & Anggita, D. D. (2021). Pengaruh Metode Maserasi Dan Refluks Terhadap Total Fenol Dan Flavonoid Dari Dua Varietas Umbi Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.). *Pharmacoscrypt*, 4(1), 98–108. <https://doi.org/10.36423/pharmacoscrypt.v4i1.592>
- Sulfiani, S., & Istianah, I. (2020). Pengaruh penambahan tepung biji rambutan terhadap organoleptik dan proksimat pembuatan pancake klasik. *J. Binawan Student*, 2(2), 284–286. <https://sirusa.bps.go.id/index.php/da>
- Surjanto, Reveny, J., Tanuwijaya, J., Tias, A., & Calson. (2016). *Comparison of anti-aging effect between vitamin B3 and provitamin B5 using skin analyzer. International Journal of PharmTech Research*, 9(7), 99–104.
- Sutomo, Hernawati, F., & Yuwono, M. (2010). Kajian Farmakognostik Simplisia Daun Karamunting (*Rhodomlyrtus tomentosa*) Asal Pelaihari. *Sains dan Terapan Kimia*, 4(1), 38–50.
- Tawang Gumbara, Y., Murrukmihadi, M., & Mulyani, S. (2015). Optimasi Formula Sediaan Lipstik Ekstrak Etanolik Umbi Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea Batatas* L.) Dengan Kombinasi Basis Carnauba Wax Dan Paraffin Wax Menggunakan Metode Sld (*Simplex Lattice Design*) *Optimally Formulation Lipstick Ethanolic Extract Purple Fleshed. Tahun*, 11(3), 336.
- Verawaty, Sulimar, N., & Dewi, I. P. (2020). Formulasi dan Evaluasi Sifat Fisik Sediaan Masker Sheet Ekstrak Daun Sirih Merah (*Piper crocatum Ruiz. and Pav.*). *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 6(2), 223–230.
- Wahyuddin, M., Wahyuddin, M., Naim, N., & ... (2020). Efektivitas Sediaan Krim Ekstrak Ubi Ungu (*Ipomoea batatas* Poir) Terhadap *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Kesehatan*, 27–34. <https://doi.org/10.24252/kesehatan.v0i0.13644>
- Wahyuni, Seri, Taufik, L., & Mustariani, B. A. A. (2021). Uji Karakteristik Sediaan Masker Gel Peel-Off Berbahan Dasar Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera*) dan Madu Hutan Terhadap Kualitas Kulit Wajah. *SPIN: Jurnal Kimia & Pendidikan Kimia*, 3(2), 165–176. <https://doi.org/10.20414/spin.v3i2.3909>
- Wahyuni, Sri. (2021). Uji Antimutagenik Ekstrak Etanol Ubi Jalar Ungu

(*Ipomoea batatas* L.) Pada Mencit Jantan Yang Diinduksi Siklofosamid. In Universitas Sumatra Utara (Vol. 1, Nomor 3).

Wayan, N., Rahayu, E., Jawi, I. M., Nugraha, G. I., & Hilmanto, D. (2018). Pengaruh Konsumsi Ubi Jalar Ungu terhadap Gambaran Histologis Hepar Mencit Setelah Pemberian Beban Aktivitas Fisik Maksimal. *J Indon Med Assoc*, 68(2), 76–80.

Yasir, A. S., Suryaneta, S., Fahmi, A. G., Saputra, I. S., Hermawan, D., & Berliyanti, R. T. (2022). Formulasi Masker Gel Peel-Off Berbahan Ekstrak Biji Kopi Robusta (*Coffea canephora*) Khas Lampung. *Majalah Farmasetika*, 7(2), 153. <https://doi.org/10.24198/mfarmasetika.v7i2.37312>