

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, A. (2018). Identifikasi Dan Isolasi Isolat Non Polar, Semipolar Dan Non Polar Dari Fraksi Heksana Ekstrak Etanol Daun Sirih (*Piper betle* L.) Dengan Metode TLC Scanner dan GC-MS. *Jurnal Ilmiah Farmasi Farmasyifa*, 1(2), 88–98. <https://doi.org/10.29313/jiff.v1i2.3746>
- Adlhani, E. (2014). Penapisan Kandungan Fitokima pada Buah Labu Kuning (*Cucurbita moschata*). *Jurnal Teknologi & Industri*, 3(1), 11–16.
- 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>
- Anief, M. (2013). Ilmu Meracik Obat. Yogyakarta : Gajah Mada University Press.
- Arifuddin, M., & Bone, M. (2020). Skrining Fitokimia dan Profil Kromatografi Lapis Tipis (KLT) Tumbuhan Antimalaria Asal Indonesia. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 2(3), 1–8.
- Astuti, R. (2022). Analisis komposisi zat gizi dan antioksidan beberapa varietas labu kuning (*Cucurbita moschata* Duch). *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 16(4), 551–559. <https://doi.org/10.21107/agrointek.v16i4.12336>
- BPOM RI. (n.d.). Keputusan Kepala Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia Nomor Hk.00.05.4.1745 Tentang Kosmetik. In *Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia Keputusan*. <https://doi.org/10.1007/bf01364782>
- Budiman, H., Supriningrum, R., & Sundu, R. (2024). Karakterisasi Dan Skrining Fitokimia Buah Labu Kuning (*Cucurbita moschata* Duch.). *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 6(1), 16–36. <https://doi.org/10.33759/jrki.v6i1.420>
- Butarbutar, M. E. T., & Chaerunisaa, A. Y. (2020). Peran Pelembab dalam Mengatasi Kondisi Kulit Kering. *Majalah Farmasetika*, 6(1). <https://doi.org/10.24198/mfarmasetika.v6i1.28740>
- Depkes RI (1986). Sediaan Galenik. Departemen Kesehatan RI. Jakarta
- Depkes RI (1979). Farmakope Indonesia, Edisi III. Departemen Kesehatan RI, Jakarta.
- Depkes RI. (2020). Farmakope Indonesia edisi VI. In *Departemen Kesehatan Republik Indonesia*. Jakarta
- Depkes RI. (2017). Farmakope Herbal Indonesia Edisi II. In *Departemen Kesehatan Republik Indonesia*. <https://doi.org/10.1201/b12934-13>
- Diyanti, N. K. D., Nofita, & Ulfa, A. M. (2022). Formulasi Dan Uji Aktivitas Antioksidan Losio Ekstrak Daun Alpukat (*Persea americana* Mill.) Dengan Variasi Basis Hidrokarbon Ni. *Proceeding Senada (Seminar Nasional Dunia Kesehatan) FORMULASI*, 1(1), 124–131.
- Erwiyani, A. R., Rizky Wulandini, R. P., Zakinah, T. D., & Sunnah, I. (2022). Formulasi dan Evaluasi Bedak Tabur Daging Labu Kuning (*Cucurbita maxima* D.). *Majalah Farmasetika*, 7(4), 314.

- Erwiyani, A. R., Sonia Cahyani, A., Mursyidah, L., Sunnah, I., & Pujistuti, A. (2021). Formulasi dan Evaluasi Krim Tabir Surya Ekstrak Daging Labu Kuning (*Cucurbita maxima*). *Majalah Farmasetika*, 6(5), 386. <https://doi.org/10.24198/mfarmasetika.v6i5.35969>
- Fikayuniar, L., Amallia, S., Jasmine Azzahra, A., Ayu Anisa, M., Cindika Sagala, B., Irawan, L., & Buana Perjuangan Karawang Abstrak, U. (2023). Skrining Fitokimia Serta Uji Karakteristik Simplisia Dan Ekstrak Bunga Telang (*Clitoria Ternatea L.*) Dengan Berbagai Metode. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 2023(15), 308–320. <https://doi.org/https://doi.org/10.5281/zenodo.8208374>
- Furqan, M., Suranto, & Sugiyarto. (2018). Karakterisasi Labu Kuning (*Cucurbita moschata*) berdasarkan Karakter Morfologi di Daerah Kabupaten Bima Nusa Tenggara Barat. *Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Saintek Iii*, 136–141.
- Gumolung, D., Suryanto, E., & Mamujaja, C. (2013). Herman & Karmini, M., 1999. The Development of Tempe Technology. In J. Agranoff, ed. *The Complete Handbook of Tempe*. Singapura: The American Soybean Association, pp. 80–92. In *Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan* (Vol. 1, Issue 1, pp. 23–29).
- Hasan, H., Ain Thomas, N., Hiola, F., Nuzul Ramadhani, F., & Ibrahim, A. S. (2022). Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Antioksidan Kulit Batang Matoa (*Pometia pinnata*) Dengan Metode 1,1-Diphenyl-2 picrylhidrazyl (DPPH). *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, 2(1), 67–73. <https://doi.org/10.37311/ijpe.v2i1.10995>
- Hasanah, N., & Novian, D. R. (2020). Analisis Ekstrak Etanol Buah Labu Kuning (*Cucurbita Moschata D.*). *Parapemikir Jurnal Ilmiah Farmasi*, 9(1), 54–59.
- Herawan, D. Q., Kurnia, G. S., Sukmawati, I., & Yuniarsih, N. (2022). Efektivitas Ketersediaan Pelembab Bahan Alam Dalam Mengatasi Kulit Kering. *Jurnal Health Sains*, 3(juli), 852–857.
- Husna, P. A. U., Kairupan, C. F., & Lintong, P. M. (2022). Tinjauan Mengenai Manfaat Flavonoid pada Tumbuhan Obat Sebagai Antioksidan dan Antiinflamasi. *EBiomedik*, 10(1), 76–83.
- Indrianingsih, A. W., Rosyida, V. T., Apriyana, W., Nur Hayati, S., Nisa, K., Darsih, C., Kusumaningrum, A., Ratih, D., & Indirayati, N. (2019). Comparisons of antioxidant activities of two varieties of pumpkin (*Cucurbita moschata* and *Cucurbita maxima*) extracts. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 251(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/251/1/012021>
- Irawan, W., Ulfa, A. M., & Nofita. (2022). Formulasi Dan Evaluasi Fisik Sediaan Unguenta Ekstrak Bunga Telang (*Clitoria ternatea L.*) Dengan Basis Hidrokarbon Sebagai Antioksidan. *Proceeding Senada (Seminar Nasional Dunia Kesehatan) FORMULASI*, 1(1), 177–184.
- Irianti, T. T., Sugiyanto, Nuranto, S., & Kuswandi. (2017). *Antioksidan* (Issue October). Universitas Gajah Mada.

- Iskandar, B., Lukman, A., Elfitri, O., Safri, S., & Surboyo, M. D. C. (2021). Formulasi Dan Uji Aktivitas Anti-Aging Gel Lendir Lidah Buaya (*Aloe vera* Linn.). *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 19(2), 154. <https://doi.org/10.35814/jifi.v19i2.907>
- Isnaini, Asnawati, Oktaviyanti, I. K., & Hadi, S. (2022). *Pesona Skincare & Karamunting* (U. Syahidah (ed.)). Indiva Mitra Pustaka.
- Istianatus Sunnah, Agitya Resti Erwiyani, Lyda Walida Awwalin, & Mega Silvi Aprilliani. (2020). Ekstrak Daging Labu Kuning (*Cucurbita maxima* D) Sebagai Alternatif Terapi Penurunan Kadar Asam Urat Secara In Vivo. *Media Informasi Penelitian Kabupaten Semarang*, 3(1), 28–37. <https://doi.org/10.55606/sinov.v3i1.71>
- Kalangi, S. J. R. (2013). Histofisiologi kulit. *Jurnal Biomedik (JBM)*, 5, 12–20.
- Kulczyński, B., Sidor, A., & Gramza-Michałowska, A. (2020). Antioxidant potential of phytochemicals in pumpkin varieties belonging to *Cucurbita moschata* and *Cucurbita pepo* species. *CYTA - Journal of Food*, 18(1), 472–484. <https://doi.org/10.1080/19476337.2020.1778092>
- Kusumawati, V. H. (2023). Uji Antioksidan Ekstrak Dan Formulasi Sediaan Krim Tabir Surya Kulit Delima Putih (*Punica Granatum* L.) Dengan Metode DPPH Dan Penentuan Nilai SPF. *Jurnal Medika Nusantara*, 1(4), 228–246.
- Lachman L., Herbert, A. L. & Joseph, L. K., 2008, Teori dan Praktek Industri Farmasi Edisi III, 1119-1120, Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta.
- Larasati, M. D., Permatasari, D. A. I., & Khasanah, I. N. (2023). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak dan Fraksi Buah Jambu Biji Australia (*Psidium Guajava* L.) Metode DPPH. *Journal of Educational Innovation and Public Health*, 1(4), 186–202.
- Lestari, F. A., Hajrin, W., & Hanifa, N. I. (2020). Optimasi Formula Krim Ekstrak Daun Katuk (*Sauropus Androgynus*) Variasi Konsentrasi Asam Stearat, Trietanolamin, dan Gliserin. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 10(2), 110–119. <https://doi.org/10.22435/jki.v10i2.2496>
- Lismawati, Tutik, & Nofita. (2021). Kandungan Beta Karoten Dan Aktivitas Antioksidan Terhadap Ekstrak Buah Labu Kuning (*Cucurbita moschata*). *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 7(2), 263–273. <http://jurnal-pharmaconmw.com/jmpi/index.php/jmpi/article/view/111>
- Luthfiyyah, T., & Patricia, V. M. (2022). Karakterisasi dan Penetapan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Kulit Kentang (*Solanum tuberosum* L.). *Bandung Conference Series: Pharmacy*, 2(2), 392–398. <https://doi.org/10.29313/bcsp.v2i2.4223>
- Maulidini, S., Nian, R. B., & Nurlaeli, L. (2023). Optimasi Formula Gel Antioksidan dengan Ekstrak Labu Kuning (*Cucurbita maxima*) sebagai Bahan Aktif. *Jurnal Integrasi Kesehatan & Sains*, 5(2), 97–103. <https://doi.org/10.29313/jiks.v5i2.11470>
- Mayawati, E., Pratiwi, L., & Wijianto, B. (2014). Uji Efektivitas Antioksidan Metanol Buah Pepaya (*Carica papaya* L.) Dalam Formulasi Krim Terhadap DPPH ( 2 , 2-diphenyl-1-picrylhydrazil ). *Mahasiswa Farmasi Fakultas Kedokteran UNTAN*, 1–11.

- Muhid, A. (2019). Analisis Statistik Edisi 2. In *Zifatama Jawara*.
- Navarro-hortal, M. D., Orantes-bermejo, F. J., Cristina, S., Varela-l, A., Giampieri, F., Torres, C., Serra-bonveh, J., Forbes-hern, T. Y., Reboredo-rodr, P., Llopis, J., Aranda, P., Battino, M., & Quiles, J. L. (2019). Industrial-Scale Decontamination Procedure Effects on the Content of Acaricides , Heavy Metals and Antioxidant Capacity of Beeswax. *Molecules*, 24, 1–13. <https://doi.org/10.3390/molecules24081518>
- Nirmala, E., Yuniarni, U., & Hazar, S. (2022). Pemeriksaan Karakteristik Simplisia dan Penapisan Fitokimia Simplisia dan Ekstrak Etanol Daun Suji (*Draceana angustifolia* (Medik.) Roxb.). *Bandung Conference Series: Pharmacy*, 2(2), 1–4. <https://doi.org/10.29313/bcsp.v2i2.4329>
- Nugrahaeni, F., Widayanti, A., & Primatama, G. A. (2022). Pengaruh Jenis Minyak Nabati Terhadap Karakteristik Fisik Sediaan Balsam Stick Ekstrak Etanol Daun Kersen (*Muntingia calabura* L.). *Jurnal Ilmu Farmasi Dan Farmasi Klinik*, 19(1), 08. <https://doi.org/10.31942/jiffk.v19i1.6678>
- Oktaviani, A. F., Rahmatullah, S., & Pambudi, D. B. (2021). Formulasi Sediaan Obat Kumur Ekstrak Etanol Daun Selasih (*Ocimum Basilicum* L.) Sebagai Uji Aktivitas Antibakteri *Streptococcus Mutans*. *Jurnal Ilmiah JOPHUS : Journal Of Pharmacy UMUS*, 3(01), 1–9. <https://doi.org/10.46772/jophus.v3i01.518>
- Padamani, E., Ngginak, J., & Lema, A. T. (2020). Analisis Kandungan Polifenol Pada Ekstrak Tunas Bambu Betung (*Dendrocalamus asper*). *Bioma : Jurnal Biologi Dan Pembelajaran Biologi*, 5(1), 52–65. <https://doi.org/10.32528/bioma.v5i1.3688>
- Panjaitan, P. S., Panjaitan, T. F., Siregar, A. N., & Sipahutar, Y. H. (2020). Karakteristik Mutu Tortila Dengan Penambahan Rumput Laut (*Eucheuma Cottonii*). *Aurelia Journal*, 2(1), 73. <https://doi.org/10.15578/aj.v2i1.9406>
- Peratiwi, S. G., Tahara, N., Mustikawati, B., Maisyarah, I. T., Indradi, R. B., & Barliana, M. I. (2023). Phytochemical Screening and TLC Profiles of Extract and Fractions of Manggu Leuweung (*Garcinia celebica* L.). *Indonesian Journal of Biological Pharmacy*, 3(1), 10–18.
- Pujiastuti, A., Erwiyani, A. R., & Sunnah, I. (2022). Perbandingan Kadar Flavonoid Total dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Labu Kuning dengan Variasi Pelarut. *Journal of Holistics and Health Science*, 4(2), 324–339. <https://doi.org/10.35473/jhhs.v4i2.215>
- Pujiastuti, A., & Nurani, S. H. (2023). Evaluasi Mutu Fisik, Stabilitas Mekanik dan Aktivitas Antioksidan Hand and Body Lotion Ekstrak Labu Kuning (*Cucurbita moschata* D.). *Indonesian Journal of Pharmacy and Natural Product*, 6(01), 85–96. <https://doi.org/10.35473/ijpnp.v6i01.2235>
- Purgiyanti, Nurcahyo, H., Muldiyana, T., & Azizah, A. N. (2022). Uji Aktivitas Antioksidan Serum Anti Aging Dari Ekstrak Pegagan (*Centella asiatica* L Urban). *Parapemikir : Jurnal Ilmiah Farmasi*, 11(3), 245. <https://doi.org/10.30591/pjif.v11i3.3776>
- Putridhika, S. Q., Ratnasari, D., & Gatera, V. A. (2022). Uji Aktivitas Antioksidan dari Sediaan Lip Balm Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*). *Jurnal Pendidikan Dan Konseling*, 4(5), 5845–5851.

- Risnayanti, N. N., Budi, S., & Audina, M. (2022). FORMULASI DAN EVALUASI Sediaan Lip Balm Ekstrak Buah Semangka (*Citrullus lanatus*) Sebagai Sun Protection. *Sains Medisina*, 1(2), 66–76. <https://wpcpublisher.com/jurnal/index.php/sainsmedisina>
- Rusmiyati, N., Ayu Irma Permatasari, D., & Nur Khasanah, I. (2023). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak dan Fraksi n-Heksan, Etil asetat, dan Air Kulit Jambu Biji Australia (*Psidium guajava* L.) Dengan Metode DPPH (1,1-Difenil-2-Pikrilhidrazil). *Jurnal Inovasi Riset Ilmu Kesehatan*, 1(4), 183–206. <https://doi.org/10.55606/detector.v1i4.2553>
- Sheskey, P. J., Cook, W. G., & Cable, C. G. (2017). *Handbook of Pharmaceutical Excipients Eighth edition*. 468–472.
- Sinulingga, E. H., Budiastuti, A., & Widodo, A. (2018). Efektivitas Madu Dalam Formulasi Pelembap Pada Kulit Kering. *Diponegoro Medical Journal (Jurnal Kedokteran Diponegoro)*, 7(1), 146–157.
- Siyanti, A., Fitriani, N., & Angga. (2019). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Kulit Alpukat (*Persea americana* Mill.) terhadap Peredaman DPPH. *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 10, 72–75. <https://doi.org/10.25026/mpc.v10i1.357>
- Suhendra, R. H., Wahab, A. A., & Khumaidi, A. (2023). Pengaruh Penggunaan Aplikasi BUPIN terhadap Peningkatan Hasil Belajar Siswa Madrasah Aliyah Plus Taruna Islam Al-Kautsar Kraksaan Probolinggo. *Islamika*, 5(3), 890–900. <https://doi.org/10.36088/islamika.v5i3.3274>
- Suhesti, L., Anisa, H., Hidayah, N., & Sahara, F. (2020). Potensi Penggunaan Tanaman Anting-Anting (*Acalypha indica* L.) Sebagai Zat Aktif Pada Pembuatan Lip Balm Dan Sediaan Kosmetiklainnya. *Jurnal Farmasindo*, 4(2), 7–11.
- Sulistyowati, S. W. (2022). Pengaruh Proporsi Tepung Labu Kuning Dan Tepung Beras Terhadap Hasil Sediaan Masker Wajah. *Ejournal.Unesa.Ac.Id*, 11(1), 112–122. <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/jurnal-tatarias/article/view/45061/38173>
- Supartiningsih, S., Maimunah, S., Sitorus, E., & Lestari, S. (2021). FORMULASI Sediaan Pembuatan Pelembab Bibir (Lip Balm) Menggunakan Sari Buah Pepaya (*Carica papaya* L.). *Jurnal Farmanesia*, 8(2), 107–112. <https://doi.org/10.51544/jf.v8i2.2833>
- Sutjahjokartiko, S. (2017). Pengaruh Konsentrasi Pengawet DMDM Hydantoin terhadap Karakteristik, Stabilitas Fisika dan pH pada Water Based Pomade yang Mengandung Ekstrak Aloe vera. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*, 6(2), 553–566.
- Syamsuni, H. . (2017). Ilmu Resep. Jakarta : EGC
- Utami, R. T., Ismail, I. U., Dinata, A. S., Delfira, A., Rinarto, N. D., Safitri, M., Afrianti, N., Sari, D. M., Hazimi, A. Al, Fitriani, I., Alti, R. P., & Novia, R. (2023). *ANFISMAN (Anatomi & Fisiologi Manusia)* (Sepriano & Efitra (eds.)). PT. Sonpedia Publishing Indonesia.

- Utami, S. M., Fadhilah, H., & Aprilivani, S. N. (2022). Aktivitas Antioksidan Sediaan Lip Balm yang Mengandung Ekstrak Etanol Buah Labu Kuning ( *Curcubita moschata* D .). *Sainstech Farma Jurnal Ilmu Kefarmasian*, *15*(2), 44–49.
- Wang, Y., Li, J., Shang, Y., & Zeng, X. (2018). Study on the development of wax emulsion with liquid crystal structure and its moisturizing and frictional interactions with skin. *Colloids and Surfaces B: Biointerfaces*, *171*, 335–342. <https://doi.org/10.1016/j.colsurfb.2018.07.039>
- Widnyana, I. K. A. W., Subaidah, W. A., & Hanifa, N. I. (2021). Optimasi Formula Stick Balm Minyak Atsiri Daun Sereh (*Cymbopogon citratus*). *Jurnal Penelitian Farmasi Indonesia*, *10*(2), 16–24. <https://doi.org/10.51887/jpfi.v10i2.1417>
- Wilapangga, A., & Sari, L. P. (2018). Analisis Fitokimia Dan Antioksidan Metode Dpph Ekstrak Metanol Daun Salam (*Eugenia Polyantha*). *Eugenia Polyantha IJOB*, *2*(1), 19–24. <https://ijobb.esaunggul.ac.id/index.php/IJOB/article/view/27/21>
- Wowor, M. G. G., Tampara, J., Suryanto, E., & Momuat, L. I. (2022). Skrinig Fitokimia dan Uji Antibakteri Masker Peel-Off Ekstrak Etanol Daun Kalu Burung (*Barleria prionitis* L.). *Jurnal Ilmiah Sains*, *22*(1), 75. <https://doi.org/10.35799/jis.v22i1.38954>
- Wulandari, R., Monica, E., & Yoedistira, C. D. (2022). Formulasi Dan Uji Mutu Fisik Krim Anti Aging Yang Mengandung Ekstrak Labu Kuning Cucurbita moschata Duch. *Sainsbertek Jurnal Ilmiah Sains & Teknologi*, *3*(1), 248–256. <https://doi.org/10.33479/sb.v3i1.182>
- Yahya, M. A., & Nurrosyidah, I. H. (2020). Antioxidant activity ethanol extract of gotu kola (*Centella asiatica* (L.) Urban) with DPPH method (2,2-Diphenyl-1-Pikrilhidrazil). *Journal of Halal Product and Research*, *3*(2), 106. <https://doi.org/10.20473/jhpr.vol.3-issue.2.106-112>
- Yulianti, W., Ayuningtyas, G., Martini, R., & Resmeiliana, I. (2020). Pengaruh Metode Ekstraksi Dan Polaritas Pelarut Terhadap Kadar Fenolik Total Daun Kersen (*Muntingia calabura* L). *Jurnal Sains Terapan*, *10*(2), 41–49. <https://doi.org/10.29244/jstsv.10.2.41-49>
- Yulisa, D., & Menaldi, S. L. (2023). Perawatan Kulit Kering pada Lansia. *EJournal Kedokteran Indonesia*, *11*(1), 86–91. <https://doi.org/10.23886/ejki.11.176.86-91>
- Yusuf, N. A., Hardianti, B., Lestari, I. A., & Sapra, A. (2019). Formulasi Dan Evaluasi Lip Balm Liofilisat Buah Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) Sebagai Pelembab Bibir. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, *5*(1), 115. <https://doi.org/10.51352/jim.v5i1.244>
- Zufahmi, Suranto, & Mahajoeno, E. (2015). Karakteristik tanaman labu kuning (*Cucurbita moschata*) berdasarkan penanda morfologi dan pola pita isozim peroksidase. *Prosiding Seminar Nasional Biotik 2015*, 266–273.