

DAFTAR PUSTAKA

- Adliani, N., Nazlinawaty., Purba, D. 2012. Formulasi lipstik menggunakan zat warna dari ekstrak bunga kecombrang (*Etilngera elatior* (Jack) R.M SM.). *Journal Of Pharmaceutic and Pharmacology*. 1(2):88-92.
- Andriyanto, B.E., Ardinarsih, P. & Idiawati, N. 2016. Skrining Fitokimia Ekstrak Daun Belimbing Hutan (*Baccaurea angulata* Merr.). *Jurnal Jurusan Pendidikan Kimia FMIPA Universitas Tanjungpura*, 5(4): 9–13.
- Agustina, L., Yulianti, M., Shoviantari, F. & Sabban, I.F. 2017. Formulasi dan Evaluasi Sabun Mandi Cair dengan Ekstrak Tomat (*Solanum Lycopersicum* L.) sebagai Antioksidan. *Jurnal Wiyata Penelitian Sains dan Kesehatan*, 4(2): hal. 104-110.
- Barel, O.A., Marc, P., Howard, M. I. 2001. *Handbook of Cosmetic Science and Technologi*. New York: Marcel Dekker Inc. Hlm 135.
- Doerge F. 1982. *Buku Teks Wilson Dan Gisvold Kimia Farmasi Dan Medicinal Organic, Institute Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Press: Semarang*.
- Ervianingsih & Razak. A 2017. Uji Efektivitas Ekstrak Buah Tomat (*Solanum lycopersicum*) Terhadap Penyembuhan Luka Bakar Pada Hewan Uji Kelinci (*Oryctolagus cuniculus*). *Borneo Journal Pharmascientech*, 02(01): 1–9.
- Fatimah, F., JARIAH, J. & Nuryati, N. 2018. Pembuatan Lipstik Alami Berbasis Ekstrak Kunyit (*Curcuma longa* L.) dan Kesumba Keling (*Bixa orellana*) sebagai Pewarna Alami. *Jurnal Teknologi Agro-Industri*, 5(1): 42.
- Febrianti, N., Yunianto, I. & Dhaniaputri, R. 2015. Kandungan Antioksi dan Asam Askorbat pada Jus Buah-Buahan Tropis. *Jurnal Bioedukatika*, 3(1): 6.
- Hasri 2017. Kandungan Likopen Buah Tomat (*lycopersicum esculentuml.*) terhadap waktu dan suhu pemanasan. *Universitas Negeri Makassar*, 20(1): 28–35.
- Harbone, J.B. 1987. *Metode Fitokimia. Terbitan Kedua Penerjemah: Padmawinata, dan I. Sudiro. Bandung. Terjemahan dari: Phytochemical Methods: ITB. Hlm 94-109, 147-151, 155, 234-235.*
- Indonesia, J.F., Pujiastuti, A., Kristiani, M. & Mangunwijaya, P.K. 2019. Formulasi dan Uji Stabilitas Mekanik Hand and Body Lotion Sari Buah Tomat (*Licopersicon esculentum* Mill .) sebagai Antioksidan Formulation and Mechanical Stability Test for Hand and Body Lotionfrom Tomato Juice (*Licopersiconesculentum* Mill .) as Antioxi. 42–55.
- Ingrath, W., Agung, W., Yulianingsih, R. 2015. Ekstraksi pigmen antosinin dari kulit buah naga merah (*Hylocereus costaricensis*). *J. Biopress Komoditas Tropis*. 3(3): 2-3.
- Ikalinus, R., Widyastuti, S. & Eka Setiasih, N. 2015. Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Kulit Batang Kelor (*Moringa Oleifera*). *Indonesia Medicus Veterinus*, 4(1): 71–79.
- Kurniasih, E., . A. & . R. 2019. Sosialisasi Bahaya Radikal Bebas Dan Fungsi Antioksidan Alami Bagi Kesehatan. *Jurnal Vokasi*, 3(1): 1.
- Lismayanti, L. & Diputra, A. 2020. FORMULASI SEDIAAN LIP CREAM DARI SARI BUAH JAMBU BIJI MERAH (*Psidium guajava* L.) SEBAGAI PEWARNA ALAMI KOSMETIK. *Jurnal FARMAKU (Farmasi Muhammadiyah Kuningan)*, 5(2): 51–58. Tersedia di <http://ojs.stikes-muhammadiyahku.ac.id/index.php/jurnalfarmaku/article/view/138>.
- Maliangkay, H.P., Rumondor, R. & Kantohe, M. 2019. Skrining Fitokimia dan Potensi Antidiabetes Ekstrak Etanol Herba Ciplukan (*Physalis Angulata* L) pada Tikus Putih (*Rattus Novergicus*) yang Diinduksi Aloksan. *Bio-Edu: Jurnal Pendidikan Biologi*, 4(3): 98–107.
- Malkin, R. 2006. *On site service factor works for minetec. AusIMM Bulletin*, .

- Mardaus., et al 2019. PRODUKSI TANAMAN TOMAT (*Solanum lycopersicum L.*). *Jurnal AGROINDRAGIRI*, 4(2): 25–35.
- Maliangkay, H. P., Rumondor, R., & Kantohe, M. (2019). Skrining Fitokimia dan Potensi Antidiabetes Ekstrak Etanol Herba Ciplukan (*Physalis Angulata L*) pada Tikus Putih (*Rattus Novergicus*) yang Diinduksi Aloksan. *Bio-Edu: Jurnal Pendidikan Biologi*, 4(3), 98–107. <https://doi.org/10.32938/jbe.v4i3.422>
- Moechtar.1990.*Farmasi Fisik*. UGM-press : Yogyakarta
- Masadi, Yuniar Indo., Titik Lestari, Indri Kusuma Dewi, 2018, Identifikasi Kualitatif Senyawa Terpenoid Ekstrak N- Heksana Sediaan Losion Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix DC*), *Jurnal Kebidanan Dan Kesehatan Tradisional*, Volume 3, No 1, hlm 1-56.
- Marliana, S.D., Suryanti, V., Suyono. 2005. Skrining Fitokimia dan analisis Kromatografi Lapis Tipis Komponen Kimia Buah Labu Siam (*Sechium edule Jacq. Swartz.*) dalam ekstrak etanol. *J. Biofarmasi*. 3(1): 29-30.
- Mursyid, A. M. (2017). Evaluasi Stabilitas Fisik Dan Profil Difusi Sediaan Gel (Minyak Zaitun). *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 4(1), 205-211. <https://doi.org/10.33096/jffi.v4i1.229>.
- Nurviana, V., & Gunarti, N. S. (2016). SKRINING FITOKIMIA DAN UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK ETANOL KERNEL BIJI BUAH BACANG (*Mangifera foetida L.*) TERHADAP *Escherichia coli* PHYTOCHEMICAL SCREENING AND ANTIBACTERIA ACTIVITIES OF ETHANOLIC EXTRACT OF BACANG (*Mangifera foetida L.*) SEEDS AGAINST. *Pharma Xplore: Jurnal Ilmiah Farmasi*, 1(2), 28–36. <https://doi.org/10.36805/farmasi.v1i2.500>
- Noer, S. (2016). Uji kualitatif fitokimia daun *ruta angustifolia*. *Faktor Exacta*, 9(3), 200–206. UJI KUALITATIF FITOKIMIA DAUN RUTA ANGUSTIFOLIA
- Nisa, O., Verdani, A., Khoiriyah, H., Purwojati, N. & Ashari, N. 2017. Uji Stabilitas Pada Gel Ekstrak Daun Pisang (Gelek Usang). *University Research Colloquium*, 223–228.
- Naiu, A.S., Yusuf, N., 2018. Nilai Sensoris dan Viskositas Skin Cream menggunakan Gelatin Tulang Tuna sebagai Pengemulsi dan Humektan. *Jurnal PHPI* 21, 199. <https://doi.org/10.17844/jphpi.v21i2.22838>
- Pandapotan, M.P., Ahwizar, A., dan Wulandari, W. 2017. Karakteristik Dan Skrining Fitokimia Ekstrak Kering Akar Kuning. *J.prosding Sem Nas Kimia* 1(1): 145-155.
- Pratiwi, L., Fudholi, A., Martien, R., Pramono, S. 2018. Uji stabilitas Fisik dan Kimia Sediaan SNEDDS (Self-nanoemulsifying Drug Delivery System) dan Nano Emulsi fraksi etil asetat kulit Manggis (*Garcinia mangostana L.*). *J. Trad Med*. 23(2): 85-86.
- Rachmalia, N., Mukhlisah, I., Sugihartini, N., Yuwono, T., 2016, Daya Iritasi dan Sifat Fisik Sediaan Salep Minyak Atsiri Bunga Cengkih (*Syzgium aromaticum*) pada Basis Hidrokarbon, *Maj. Farmaseutik*, 12: 372-376.
- Robinson T. 1995. Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi. Penerjemah: K. Padmawinata. Edisi IV. Bandung: ITB Press.
- Roscoe, J.T., 1975, *Fundamental Research Statistics For the Behavioral Sciences*. New York: Holt, Rinehart and Winston, Inc. Hlm 189-197
- Sujana, D., Wardani, D. & Nurul, N. 2020. REVIEW ARTIKEL : POTENSI LIKOPEN DARI BUAH TOMAT (*Solanum lycopersicum L*) SEBAGAI ANTIAGING TOPIKAL. *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, 3(1): 56–65.
- Sukmawaty, E., Hafsan, H., Masri, M., Shintia, I., Wahyuni, S. & Amir, U.N.A. 2021. SKRINING FITOKIMIA DAN AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK ETIL ASETAT

- CENDAWAN ENDOFIT *Aspergillus* sp. *BIOTIK: Jurnal Ilmiah Biologi Teknologi dan Kependidikan*, 8(2): 218.
- Sulastrri, E., Ikram, M. & Yuliet, Y. 2017. Uji Stabilitas Dan Aktivitas Antioksidan Mikroemulsi Likopen Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy) (e-Journal)*, 3(1): 10–17.
- Surya Wahyuningsih, E., Syamsuddin, Prismawiryanti & Pusptasari, D.J. 2020. Aktivitas Antioksidan Likopen Buah Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) Terblending dalam Minyak Padat Ikan Lele (*Clarias* sp). *KOVALEN: Jurnal Riset Kimia*, 6(2): 134–142.
- Sutjahjokartiko, S. 2017. The Effect of Concentration of DMDM Hydantion reserve on Characteristics, Physical stability & pH on water based Pomade containing aloe vera extract. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*, 6(2): 555.
- Syahara, S. & Vera, Y. 2020. Penyuluhan Pemanfaatan Buah Tomat Sebagai Produk Kosmetik Antioksidan Alami Di Desa Manunggang Julu. *Education and development Institut*, 8(1): 21–22.
- Standar Nasional Indonesia. 1996. Sediaan tabir surya. Jakarta: Dewan Standardisasi Nasional
- Saputra, S.H., Sampepana, E., Susanty, A. 2017. Pengaruh rasio Buah Naga merah (*Hylocereus polyrhizus*) dan Sukrosa serta lama waktu Osmosis terhadap sifat kimia konsentrat sari buah naga merah (*Hylocereus polyrhizus*). *Jurnal Riset Teknologi Industri*. 11(2): 127-129.
- Solihin, Y., Indriati, D., Lohita, B.S. 2018. Formulasi Sediaan Masker Gel Yang Mengandung Katekin Gambir (*Uncaria gambir* (Hunter Roxb)) Sebagai Antioksidan. *J. Univ. Pakuan*. 6.
- Sukmawaty, E., Hafsan, H., Masri, M., Shintia, I., Wahyuni, S., & Amir, U. N. A. (2021). SKRINING FITOKIMIA DAN AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK ETIL ASETAT CENDAWAN ENDOFIT *Aspergillus* sp. *BIOTIK: Jurnal Ilmiah Biologi Teknologi Dan Kependidikan*, 8(2), 218. <https://doi.org/10.22373/biotik.v8i2.8194>
- Tranggono, R.I., Latifah, F. 2007. *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*. Jakarta: Penerbit Pustaka Utama. Hlm 90-93, 100-103.
- Ulya. (2016, August 26). *Kandungan Likopen Buah tomat Pencegahan Penyakit Kanker*. Ulya Days. Retrieved December 28, 2021, from <https://ulyadays.com/kandungan-likopen-buah-tomat-pencegahan-penyakit-kanker/>
- Wiriyanta, Bernard T.W. 2004. *Membuahkan Anggur di Dalam Pot dan Pekarangan*. Jakarta : Agromedia Pustaka
- Yusuf, N.A., Hardianti, B., Lestari, I.A., Sapra, A., Tinggi, S. & Farmasi, I. 2019. Formulasi Dan Evaluasi Lip Balm Liofilisat Buah Tomat (*Solanum Lycopersicum* L .) Sebagai Pelembab. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 5(1): 115–121.