

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, S. S., Antasionasti, I., Rundengan, G., Indarwati, R. P., & Ratulangi, U. S. (2022). *Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Biji Dan Daging Buah Pala (Myristica fragrans) Dengan Metode Dpph*. 15(2), 2–7. <https://doi.org/10.35799/cp.15.2.2022.44489>
- Adhayanti, E., Luh, N., Ni, A., & Darsini, N. (2022). *Journal of Biological Sciences*. 9(1), 101–111.
- Alami, P., & Tomat, B. (2020). *uah tomat, ekstrak daun mimba*. 6(2), 118–122.
- Ambari, Y., Fitri, S., & Nurrosyidah, I. H. (2021). *Uji Aktivitas Antioksidan Masker Gel Peel-off Ekstrak Etanol Kelopak Bunga Rosela (Hibiscus sabdariffa L.) dengan Metode DPPH (1 , 1- Antioxidant Activity Test of Peel-off Mask Containing Roselle Calices Ethanol Extract using DPPH (1 , 1-Diphenyl-2-picrylhydrazyl) Method*. 18(01), 54–64.
- Anggara, A., Rahmawati, R., Widodo, A. C., Istiqomah, Y., & Putri, E. (2023). *Sosialisasi Bahaya Kosmetik Abal-abal dan BPOM Mobile*. 3(4), 333–343.
- Aprilia, H. (2022). *Klasifikasi Jenis Kulit Wajah Menggunakan Modifikasi Convolutional Neural Network (CNN) Facial Skin Type Classification Using Modified Convolutional Neural Network (CNN)*. 8(6), 3188–3194.
- Ariyanti, E. L., Handayani, R. P., & Yanto, E. S. (2020). *Formulasi Sediaan Serum Antioksidan Dari Ekstrak Sari Tomat (Solanum lycopersicum L.) Dan Ekstrak Kayu Manis (Cinnamomum burmannii) Sebagai Perawatan Kulit*. *Journal of Holistic and Health Sciences*, 4(1), 50–57.
- Bafdal, N., Nurhasanah, S., Ardiansah, I., Dwiratna, S., & Fadillah, A. S. (2022). *Pengolahan Buah Tomat Sebagai Program Promosi*. 6(1), 750–761.
- Batubara, R. O., & Zarlis, M. (2022). *Penerapan Metode Dempster Shafer Dalam Menentukan Lokasi Pemilihan Tempat Penanaman Bibit Tomat Pada Daerah Kecamatan Lintong Ni Huta*. 14(1), 1–12.
- Dari, J., Daun, E., Ocimum, K., Khoerunnisa, A., Irene, D., Putri, S., Aeni, F. N., & Yuniarsih, N. (2022). *Tabel 1 Formulasi Sediaan Masker Peel off*. 3(7).
- Daswi, D. R., Stevani, H., Santi, E., Farmasi, J., & Kemenkes, P. (2018). No Title.

Uji Stabilitas Mutu Fisik Sediaan Masker Gel Wajah Dari Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (Averrhoa Bilimbi L.) Dengan Variasi Konsentrasi Carbopol, 14, 85–92.

Eva Riyanty Lubis. (2020). *Bercocok Tanam Tomat Untung Melimpah*. Penerbit Buana Ilmu Populer.

Febrianti, D. R., Ariani, N., Maulana, A., & Putra, P. (2019). *Uji Kadar Sari Larut Air Dan Kadar Sari Larut Etanol Daun Kumpai Mahung (Eupatorium inulifolium H . B .& K). 06(02), 19–24.*

Haryono, I. A. (2021). *Masker Gel Sebagai Antiaging Tampoi Fruits Formulation (Baccaurea Macrocarpa) In a Gel Mask Preparation As An Antiaging Agent.*

Indah, N., Lubis, R., & Halim, J. (2022). *Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Ephelis (Flek Hitam) Pada Kulit Wajah Menggunakan Metode Teorema Bayes. 5(1).*

Kedokteran Diponegoro ; Junnaeni, J., & Mahati, E. (2019). Ekstrak Tomat (Lycopersicon Esculentum Mill.) Menurunkan Kadar Glutation Darah Tikus Wistar Hiperurisemia. *Nani Maharni JKD, 8(2), 758–767.*

Kusuma, A., Fitriana, Y., & Malfadinata, S. (2020). *Uji Aktivitas Antibakteri Penyebab Jerawat Staphylococcus epidermidis Menggunakan Ekstrak Daun Ashitaba (Angelica keiskei). 1(1), 14–19.*

Lismeri, L., Nursafitri, E., Ginting, S. B., & Darni, Y. (2023). *Ekstraksi Likopen Dari Buah Tomat (Solanum Lycopersicum) Menggunakan Solvent N-Heksan. 8, 96–103.*

Nasution, M. S., & Fadillah, N. (2019). *InfoTekJar : Jurnal Nasional InformatikadanTeknologiJaringan Deteksi Kematangan Buah Tomat Berdasarkan Warna Buah dengan Menggunakan Metode YCbCr. 2, 0–3.*

Ongkowijoyo, G. N., Yoedistira, C. D., & Monica, E. (2023). *Derivatif Dan Kemometrik Multivariat. 20(1), 10–19.*

Pmk, T., Lestari, S. U., Sari, V. I., & Hidayat, M. W. (2023). *Peran Asam Humat Dan Pemberian Kcl Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Tomat Ceri (Solanum lycopersicum var . 9(2), 49–57.*

Pratiwi, A. N., Ayu, G., Saputri, R., Ulfa, A. M., Studi, P., Fakultas, F., Kesehatan, I., Malahayati, U., & Ulfa, A. M. (2023). *Pengaruh Waktu Pengeringan Beku*

- (*Freeze Drying*) Terhadap Evaluasi Fisik Sediaan Gel Bunga Telang (*Clitoria ternatea L.*) dengan Variasi HPMC. 9(2), 552–561.
- 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.* 16(1), 42–55.
- Putri, R., Supriyanta, J., & Adhil, D. A. (2021). *Formulasi dan Uji Aktivitas Sediaan Masker Gel Peel Off Ekstrak Etanol 70 % Daun Rambutan (Nephelium Lappaceum L.) Terhadap Propionibacterium Acnes.* 2(1), 12–20.
- Ronggur, J., & Panjaitan, H. (2021). *Review Kinetika Reaksi Pembuatan Sabun dan Pemurnian Gliserol dari Limbah Alkali Sabun.* 14(2), 200–206.
- Sayekti, A., & Welia, F. F. (2022). *JIMFE (Jurnal Ilmiah Manajemen Fakultas Ekonomi) Strategi Pengembangan Usaha Tomat Ceri pada IKIFarm Hydroponik.* 8(2), 211–224.
- Sri, F. (2019). *Formulasi Krim Antijerawat Ekstrak Etanol Bawang Dayak (Eleutherina palmifolia (L.) Merr).* 16(1), 8–14.
- Suleman, I. F., Sulistijowati, R., Manteu, S. H., & Nento, W. R. (2022). *Identifikasi Senyawa Saponin Dan Antioksidan Ekstrak Daun Lamun (Thalassia hemprichii).* 4(2), 94–102.
- Ulfa, A. M., Chusniasih, D., & Bestari, A. D. (2019). *Pemanfaatan Potensi Antioksidan Dari Limbah Kulit Buah Kakao (Theobroma Cacao L .) Dalam.* 2(1), 33–40.
- Variasi, D., & Carbopol, K. (2022). *Pharmacy genius.* 01(01), 50–61.
- Wang, T., Li, Q., & Bi, K. (2018). Bioactive flavonoids in medicinal plants : Structure , activity and biological fate. *Asian Journal of Pharmaceutical Sciences*, 13(1), 12–23.
- Zarah, J., & No, V. (2018). *Struktur , Bioaktivitas Dan Antioksidan Flavonoid Structure , Bioactivity And Antioxidan Of Flavonoid.* 6(1), 21–29.