

## 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-picryhydrazyl ) 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., & Yuniarshih, 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 Informatika dan Teknologi Jaringan 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 Lotion from Tomato Juice ( *Licopersicon esculentum 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.
- Ulfah, 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 Antioxidant Of Flavonoid.* 6(1), 21–29.