

DAFTAR PUSTAKA

- Adiprahara Anggarani, M., Ilmiah, M., Nasyaya.(2023). Indonesian Journal of Chemical Science Literature Review of Antioxidant Activity of Several Types of Onions and Its Potensial as Health Supplements. In *J. Chem. Sci* (Vol. 12, Issue 1). <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ijcs>
- Adisti Restina Poli, Dewa Gede Katja, & Henry F. Aritonang. (2022). *Potensi Antioksidan Ekstrak Dari Kulit Biji Matoa (Pometia pinnata J. R & G. Forst)*.
- Amnestiya, P., Putra, A. Y., & Sari, Y. (2023). Identifikasi Senyawa Metabolit Sekunder Dan Uji Aktivitas Antioksidan Pada Limbah Kulit Buah. *Jurnal Kimia Mulawarman*, 20(2), 97. <https://doi.org/10.30872/jkm.v20i2.1129>
- Antarti, A. N., & Lisnasari, R. (2018). *Uji Aktivitas Antioksidan Ektrak Ethanol Daun Family Solanum Menggunakan Metode Reduksi Radikal Bebas DPPH*. *JPSCR : Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*, 3(2), 62. <https://doi.org/10.20961/jpscr.v3i2.15378>
- Budiman, H., Supriningrum, R., Sundu, R., Tinggi, S., & Samarinda, I. K. (2024). Karakterisasi Dan Skrining Fitokimia Buah Labu Kuning (*Cucurbita moschata Duch.*) (Vol. 6, Issue 1).
- Chao, E., Tian, J., Fan, L., & Zhang, T. (2022). Drying methods influence the physicochemical and functional properties of seed-used pumpkin. *Food Chemistry*, 369, 130937. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2021.130937>
- Furqan, M. (2018). *Karakterisasi Labu Kuning (Cucurbita Moschata) Berdasarkan Karakter Morfologi Di Daerah Kabupaten Bima Nusa Tenggara Barat*.
- Iga Maharani, A., Riskierdi, F., Febriani, I., Aisyah Kurnia, K., Aulia Rahman, N., & Fadila Ilahi, N. (2021). *Prosiding SEMNAS BIO 2021 Peran Antioksidan Alami Berbahan Dasar Pangan Lokal dalam Mencegah Efek Radikal Bebas*.
- Kamoda, A. P. M. D., Nindatu, M., Kusadhiani, I., Astuty, E., Rahawarin, H., & Asmin, E. (2021). *Hasil Penelitian UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN ALGA COKELAT Saragassum sp. DENGAN METODE 1,1-DIFENIL-2-PIKRIHIDRASIL (DPPH)* (Vol. 3, Issue 1). <https://ojs3.unpatti.ac.id/index.php/pameri/index60>
- Karunia Wati, Z., Alamsyah, F., Octavia Ninsy, R., Rahman, A., Umam, N., Ananda Febriani, A., Maulana, R., & Khatimah, H. (2024). *Peran Mahasiswa Dalam Inovasi Dan Pemasaran Stick Labu Kuning Di Desa Mekar Indah*.

- Kurniasari, Y., Khasanah, K., Yunita, V., Alawiyah, L., & Wijayanti, P. (2022). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Serbuk Bekatul Menggunakan Metode DPPH, ABTS, dan FRAP. In *Jurnal Ilmu Farmasi* (Vol. 13, Issue 2).
- Kusbandari, A., & Susanti, H. (2017). Kandungan Beta Karoten Dan Aktivitas Penangkapan Radikal Bebas Terhadap Dpph (1,1-Difenil 2-Pikrihydrazil) Ekstrak Buah Blewah (*Cucumis Melo* Var. *Cantalupensis* L) Secara Spektrofotometri Uv-VISIBEL. *Journal of Pharmaceutical Sciences and Community*, 14(1), 37–42. <https://doi.org/10.24071/jpsc.141562>
- Millati, T., Wahdah, R., Studi Teknologi Industri Pertanian, P., Pertanian, F., Lambung Mangkurat, U., Selatan, K., Studi Agronomi, P., & Kecamatan Daha Selatan kabupaten Hulu Sungai Selatan Kalimantan Selatan merupakan, A. (2020). *PENGOLAHAN LABU KUNING MENJADI BERBAGAI PRODUK OLAHAN PANGAN*.
- Muhammad Sultan Ramadhan, & Uci Ary Lantika. (2022). Kajian Sediaan Orally Dissolving Film (ODF). *Jurnal Riset Farmasi*, 89–96. <https://doi.org/10.29313/jrf.v2i2.1270>
- Mukhriani. (2014). *ekstraksi, pemisahan senyawa, dan identifikasi senyawa aktif*.
- Ningsih, W., & Arel, A. (2023). Formulasi Dan Uji Aktifitas Edible Film Minyak Atsiri Kulit Buah Jeruk Purut (*Citrus hystrix* DC.). <https://www.ojs.unhaj.ac.id/index.php/fj>
- Phaniendra, A., Jestadi, D. B., & Periyasamy, L. (2015). Free Radicals: Properties, Sources, Targets, and Their Implication in Various Diseases. In *Indian Journal of Clinical Biochemistry* (Vol. 30, Issue 1, pp. 11–26). Springer India. <https://doi.org/10.1007/s12291-014-0446-0>
- Pratiwi, A. H., Yusran, Islawati, & Artati. (2023). *Analisis Kadar Antioksidan Pada Ekstrak Daun Binahong Hijau Anredera Cordifolia (Ten.) Steenis Analysis Of Antioxidant Levels In Green Binahong Leaf Extract Anredera cordifolia (Ten.) Steenis.jurnal biologi makasar*. <https://jurnal.unhas.ac.id/index.php/bioma>
- Putri Arnanda, Q., Fajri Nuwarda, R., & Raya Bandung Sumedang, J. K. (2019). *Radiofarmaka Teknesium-99m Dari Senyawa Glutation Dan Senyawa Flavonoid Sebagai Deteksi Dini Radikal Bebas Pemicu Kanker*.
- Qodri, U. L. (2023). Pengukuran B-Karoten Pada Daging Labu Kuning (*Cucurbita Moschata* Durch) Menggunakan Pelarut Etanol, Metanol Dan Heksan. In *Syntax Admiration* (Vol. 4, Issue 7).
- Syarifuddin, A. (2015). Karakterisasi Edible Film dari Pektin Albedo Jeruk Bali-Syarifuddin, dkk. In *Jurnal Pangan dan Agroindustri* (Vol. 3).

- Tuslinah, L., Armanthio Thomas, G., & Fathurohman, M. (2023). *Tepung Labu Kuning Terfortifikasi Dari Kalsium Cangkang Telur Ayam Fortified Yellow Pumpkin Flour With Calcium From Chicken Egg Shells*.
- Arsita Dewi, W. I., & Mulya, D. (2019). Formulasi Dan Evaluasi Sifat Fisik Serta Uji Stabilitas Sediaan Edible Film Ekstrak Etanol 96% Seledri (*Apium graveolens* L) Sebagai Penyegar Mulut Formulation and Evaluation of Physical Properties and Stability Test of Edible Film Ethanol Extract 96% Celery. *Indonesia Natural Research Pharmaceutical Journal*, 4(2), 32–40.
- 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>
- Leuweung, M., Fitokimia, S., Ekstrak, K. L. T., Manggu, D., & L, L. G. (2023). *Phytochemical Screening and TLC Profiles of Extract and Fractions of*. 3(1), 10–18.
- Nofiandi, D., Rasyadi, Y., Zaunit, M., & Pratiwi, M. (2021). Formulasi dan Karakterisasi Edible Film dari Poliblen Pati Umbi Talas Kimpul-Polivinil Alkohol. *Jurnal Katalisator*, 6(1), 88–99. <http://doi.org/10.22216/jk.v5i2.5717> <http://ejournal.kopertis10.or.id/index.php/katalisator>
- Nurdianti, L., Rusdiana, T., & Sopyan, I. (2020). Antidiabetic activity of thin film containing astaxanthin-loaded nanoemulsion using carboxymethylcellulose sodium polymer on alloxan-induced diabetic rabbit. *Journal of Advanced Pharmaceutical Technology and Research*, 11(4), 189–193. https://doi.org/10.4103/japtr.JAPTR_55_20
- Rahmawati, F. (2019). *PEMANFAATAN PUREE LABU KUNING (CUCURBITA MOSCHATA) PADA PRODUK VOL AU VENT UNTUK MENINGKATKAN KONSUMSI*. 2018.
- Susanty, Yudistirani, S. A., & Islam, M. B. (2019). Metode Ekstraksi untuk Perolehan Kandungan Flavonoid Tertinggi dari Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lam). *Konversi*, 8(2), 31–36.
- Yousefa, V., Nurdianti, L., & Nurviana, V. (2022). Formulasi Patch Hidrogel Film Ekstrak Etanol Daun Saga (*Abrus precatorius* Linn.) sebagai Antisariawan terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Prosiding Seminar Nasional Diseminasi Hasil Penelitian Program Studi S1 Farmasi*, 2, 134–143.