

DAFTAR PUSTAKA

- Afriani, S., Idiawati, N., Destiarti, L., & Arianie, L. (2014). Uji Aktivitas Antioksidan Daging Buah Asam Paya (*Eleiodoxa conferta Burret*) Dengan Metode Dpph Dan Tiosianat. 3(1), 49–56.
- Anggraeni Putri, P., Chatri, M., & Advinda, L. (2023). Karakteristik Saponin Senyawa Metabolit Sekunder pada Tumbuhan (Vol. 8, Issue 2).
- Aryanta, I. W. R. (2022). Manfaat Buah Naga Untuk Kesehatan. Widya Kesehatan, 4(2), 8-13.
- Astika Putri, A. (2021). Pengaruh Pemberian Ekstrak Teh Alga Hijaubiru (*Nostoc Commune*) Terhadap Indeks Aterogenik Pada Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*) Diabetes.
- Astika Winahyu, D., Candra Purnama, R., & Yevi Setiawati, M. (2019). Uji Aktivitas Antioksidan Pada Ekstrak Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) Dengan Metode DPPH. In Jurnal Analis Farmasi (Vol. 4, Issue 2).
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2008). Farnakope Herbal Indonesia (Edisi I).
- Dewi, I. D. A. D. Y., Astuti, K. W., & Warditiani, N. K. (2013). Identifikasi kandungan kimia ekstrak kulit buah manggis (*garcinia mangostana l.*). Jurnal Farmasi Udayana, 2(4), 13-18.
- Fadila, I. (2022). 15 Manfaat Buah Naga Yang Mungkin Belum Anda Ketahui. Diakses dari <https://hellosehat.com/nutrisi/fakta-gizi/manfaat-buah-naga/>
- Fajarmawati, N. (2013). Uji Aktivitas Antioksidan Pada Ekstrak Daun Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) Dengan Metode Dpph. <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/26409>
- Galih Permana, B. (2024). Bahaya Radikal Bebas Di Sekitar Anda dan Cara Mencegahnya. <https://hellosehat.com/sehat/informasi-kesehatan/bahaya-radikal-bebas-pada-tubuh/>
- Hani, R. C., Milanda, T., Raya, J., & Sumedang Km 21 Jatinangor, B. (2016). Manfaat antioksidan pada tanaman buah di indonesia. Farmaka, 14(1), 184-190.

- Hanin, N. N. F., & Pratiwi, R. (2017). Kandungan Fenolik, Flavonoid dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Paku Laut (*Acrostichum aureum L.*) Fertil dan Steril di Kawasan Mangrove Kulon Progo, Yogyakarta. *Journal of Tropical Biodiversity and Biotechnology*, 2(2), 51. <https://doi.org/10.22146/jtbb.29819>
- Indah Purwanti, M. F. R. , S. M. (2021). Uji Fitokimia Tanaman Obat Tradisional Yang Sering Digunakan Oleh Masyarakat Desa Bulupayung Kecamatan Patimuan Kabupaten Cilacap.
- Kemuning, G. I. (2023). Uji Antioksidan Ekstrak Metanol Siput Onchidiid (*Onchidium Typhae*) Dengan Metode Dpph. 2(1).
- Kisno Saputri, R., & Al-Bari, A. (2023). Karakteristik Dan Uji Antioksidan Sabun Transparan Ekstrak Kulit Salak Wedi. <https://www.ojs.unhaj.ac.id/index.php/fj>
- Ladaywa, A. (2019). Optimasi Kualitas Kimia & Sensori Produk Minuman Herbal Berbasis Daun Sirih (Doctoral dissertation, Unika Soegijapranata Semarang).
- Lady, D., Handoyo, Y., Eko, M., Program, P., Farmasi, S., & Kesehatan, I. (2020). Pengaruh Variasi Suhu Pengeringan Terhadap Pembuatan Simplisia Daun Mimba (*Azadirachta Indica*) The Effect Of Drying Temperature Variation On The Simplicia Of Mimba Leaf (*Azadirachta Indica*). In *Jurnal Farmasi Tinctura* (Vol. 1, Issue 2).
- Leo, R., & Daulay, A. S. (2022). Penentuan Kadar Vitamin C Pada Minuman Bervitamin Yang Disimpan Pada Berbagai Waktu Dengan Metode Spektrofotometri UV. In *Journal of Health and Medical Science* (Vol. 1, Issue 2). <https://pusdikra-publishing.com/index.php/jkes/home>
- Maisarah, M., Chatri, M., & Advinda, L. (2023). Karakteristik dan Fungsi Senyawa Alkaloid sebagai Antifungi pada Tumbuhan.
- Meilinawati, D. (2020). Review Jurnal Kandungan Senyawa Tanin Pada Tanaman Alpukat Sebagai Antioksidan.
- Molyneux, P. (2004). Penggunaan radikal bebas stabil diphenylpicrylhydrazyl (DPPH) untuk memperkirakan aktivitas antioksidan. *Songklanakarin J. sci. technol* , 26 (2), 211-219.
- N, L. (2018). Penurunan Kadar Lemak Pada Babat Sapi menggunakan Ekstrak Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus costaricensis*) Dengan Variasi Konsentrasi Etanol dan Waktu Perendaman.

- Ngginak, J., Apu, M. T., Sampe, R., Biologi, P., Keguruan, F., Artha, K., & Kupang, W. (2021). Analisis Kandungan Saponin Pada Ekstrak Seratmatang Buah Lontar (*Borassus Flabellifer Linn*).
- Niah, R., Baharsyah, R. N., Farmasi, A., Banjarmasin, I., Kunci, K., Buah, K., & Merah, N. (2018). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Kulit Buah Naga Merah Super (*Hyclocereus costaricensis*). *Jurnal Pharmascience*, 05(01), 14–21. <http://jps.unlam.ac.id/>
- Novriyanti, R., Putri, N. E. K., & Rijai, L. (2022). Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Kulit Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) Menggunakan Metode DPPH. *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 15, 165–170. <https://doi.org/10.25026/mpc.v15i1.637>
- Nur Indah Sari, F. (2022). Formulasi Sabun Mandi padat Menggunakan Minyak Kelapa Sawit Dengan Bahan Aktif Ekstrak Tanaman Sereh Dapur (*Cymbopogon citratus DC. Staph*) SKRIPSI Diajukan Kepada Program Studi S1 Farmasi.
- Nurfita, E., Mayefis, D., & Umar, S. (2021). Uji Stabilitas Formulasi Hand and Body Cream Ekstrak Etanol Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus lemairei*) Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia, 8(2), 125.
- Nurviana, V. (2020). Potensi Antidioksidan Sediaan Nanopartikel Ekstrak Kernel Biji Limus (*Mangifera foetida Lour*). Jurnal Farmasi Udayana, 144. <https://doi.org/10.24843/jfu.2020.v09.i03.p02>
- Oktaviani, E. P., Purwiantiningsih, L. E., Sinung, F., Program, P., Biologi, S., Teknobiologi, F., Atma, U., Yogyakarta, J., Babarsari, J., & 44, N. (2014). Kualitas Dan Aktivitas Antioksidan Minuman Probiotik Dengan Variasi Ekstrak Buah Naga Merah (*Hyloreceus polyrhizus*).
- Pranidya Tilarso, D., Muadifah, A., Handaru, W., Pratiwi, P. I., & Khusna, M. L. (2021). Aktivitas Antibakteri Kombinasi Ekstrak Daun Sirih Dan Belimbing Wuluh Dengan Metode Hidroekstraksi. *Chempublish Journal*, 6(2), 63–74. <https://doi.org/10.22437/chp.v6i2.21736>
- Pratiwi, A. (2023). Analisis Kadar Antioksidan Pada Ekstrak Daun Binahong Hijau *Anredera Cordifolia* (*Ten.*) 8. <https://journal.unhas.ac.id/index.php/bioma>
- Purnama Indah's. (2014). Buah Naga (Kandungan dan Manfaatnya).
- Putri Rahmawati, D. (2017). Pengaruh Waktu Dan Suhu Penyimpanan Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Sembung (*Blumea balsamifera L*).

- Rakhmadhan Niah, H. (2016). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Kulit Buah Naga Merah Daerah Pelaihari, Kalimantan Selatan Dengan Metode DPPH (2,2-difenil-1-pikrilhidrazil). *Jurnal Pharmascience*, 03(02), 36–42. <http://jps.unlam.ac.id/>
- Ratna Asmah Susidarti, dan. (2017). Isolasi Senyawa Steroid Dari Kukit Akar Senggugu (*Clerodendrum Serratum L.Moon*). In *Pharmaconjurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT* (Vol. 6, Issue 3).
- Redha, A. (2013). Flavonoid: Struktur, Sifat Antioksidatif Dan Peranannya Dalam Sistem Biologis.
- Riyanto, R. , & H. Y. (2023). Pengaruh Lama Penyimpanan Ekstrak Terhadap Kadar Pinostrobin Dalam Ekstrak Etanol Temukunci (*Kaemferia pandurata, Roxb*).
- Saifudin, A. et al. (2011). Standarisasi Bahan Obat Alam ((Edisi Pertama)). Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Swastika, A. (2014). Kitab khasiat buah dan sayur tumpas segala penyakit. Yogyakarta : Ghira media
- Tadimalla, R. T. (2022). *Health benefits of dragon fruit and how to eat it*. Jurnal Cakrawala Pendidikan, 78–79.
- Tuzzuhro, V. (2022). Studi Perbandingan Metode Analisis Ekstraksi Senyawa Metabolit Sekunder Oleh Vina Tuzzuhro.
- Vera Nurviana, S1, S., Sekolah, F., Kesehatan, T. I., Tunas, B., & Tasikmalaya, H. (2016). Profil Farmakognisi dan Skrining Fitokimia Dari Kulit, Daging, dan Biji Buah Limus (*Mangifera foetida Lour*). In *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada* (Vol. 16).
- Vita Wendersteyt, N., Wewengkang, D. S., Sumantri Abdullah, S., & Studi Farmasi FMIPA UNSRAT Manado, P. (2021). Uji Aktivitas Antimikroba Dari Ekstrak Dan Fraksi Ascidian Herdmania Momus Dari Perairan Pulau Bangka Likupang Terhadap Pertumbuhan Mikroba *Staphylococcus Aureus*, *Salmonella Typhimurium* Dan *Candida Albicans*.
- Wayan, N., Dewi, O. A. C., Puspawati, N. M., Made, I., Swantara, D., Asih, I. A. R. A., & Rita, W. S. (2014). Cakra Kimia (*Indonesian E-Journal of Applied Chemistry*) Aktivitas Antioksidan Senyawa Flavonoid Ekstrak Etanol Biji Terong belanda (*Solanum betaceum, syn*) Dalam Menghambat Reaksi Peroksidasi Lemak Pada Plasma Darah Tikus Wistar. 2(1).

Yanti, R., Novita, S., & Syainah, E. (2015). Daya Terima Dan Kadar Vitamin C Sari Buah Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) Dengan Proses Pengolahan Yang Berbeda.

Yusnia, S. (2022). Spektrofotometer UV VIS: Fungsi, Prinsip Kerja, dan Cara Kerjanya. Diakses dari <https://lsi.fleischhacker-asia.biz/spektrofotometer-uv-vis/>