

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, W., Nurhamidah, N., & Handayani, D. (2017). Skrining Fitokimia dan aktivitas Antioksidan beberapa fraksi dari kulit Batang Jarak (*Ricinus communis* L.). *Alotrop*, 1(2).
- Asrianto, Rina Purwati, Dwi Setiani, dkk. 2023. Information: Jurnal Penelitian. Poltekkes Kemenkes Kendari, Indonesia. vol. 15, no. 1.
- Azalia, D., Rachmawati, I. (2023). Uji Kualitatif senyawa aktif Flafonoid dan Terpenoid pada beberapa jenis tumbuhan Fabaceae dan Apocynaceae di kawasan TNGPP Bodogol, Departemen biologi FMIPA UNHAS Makasar.
- Budi, I.M., & Paimin, F.R. (2005). Buah Merah. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Febriyanti, R., Muldiyana, T., Rosiyati, M. (2024). Pengaruh pembuatan mikroemulsi terhadap skrining fitokimia dan penentuan kadar Fenol pada minyak buah Merah (*Pandanus conoideus*). *Jurnal Crystal*.
- Gozali, A. I. D. D., & Rusdiana, A. I. T. (2020). Formulasi Sediaan Emulsi Buah Merah (*Pandanus conoideus* Lam.) Sebagai Produk Antioksidan Alami.
- Harijati, N., Samino, S., Indriyani, S., & Soewondo, A. (2017). Mikroteknik dasar. Universitas Brawijaya Press.
- Hello Sehat, (2023). 5 Manfaat buah merah asal papua yang menakjubkan. Dikutip dari <https://hellosehat.com/nutrisi/fakta-gizi/manfaat-buah-merah-dari-papua/> . Diakses pada 21 Januari 2023.
- Ikalinus, R., Kayati, S., Setiasih, N. (2015). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Kulit Batang Kelor (*Moringa oleifera*), Indonesia Medicus Veterinu.
- Jufri, M., Djajadisastra, J., & Maya, L. (2009). Pembuatan mikroemulsi dari minyak buah merah. *Majalah ilmu kefarmasian*, 6(1), 3.
- Jufri, Mahdi, dkk. 2009. Pembuatan Mikroemulsi dari Minyak Buah Merah. Laboratorium Farmasetika Departemen Farmasi. FMIPA-UI. *Majalah Ilmu Kefarmasian*, Vol. VI, No. 1, April 2009, 18 – 27.
- Juliastuti, H., Kes, M., Yuslianti, E. R., Rakhmat, I. I., Kes, M., Handayani, D. R., ... & Rizkani, E. N. (2021). Sayuran Dan Buah Berwarna Merah, Antioksidan Penangkal Radikal Bebas. Deepublish.
- Kurnijasanti, R., & Itishom, R. (2008). Penggunaan Antikanker Sari Buah Merah (*Pandanus conoideus*) terhadap Kultur Sel Mieloma. *Majalah Ilmu Faal Indonesia*, 7(2), 87-92.

- Masitah, Pribadi, T., Dianita. (2023). Analisis kandungan metabolik sekunder pada daun kenikir (*Cosmos Caudatus Kunth*) dengan pelaut. Bioedukasi VOL 14.
- Padmasari, P. D., Astuti, K. W., & Warditiani, N. K. (2013). Skrining fitokimia ekstrak etanol 70% rimpang bangle (*Zingiber purpureum Roxb.*). Jurnal Farmasi Udayana, 2(4), 279764.
- Pratama, I. W. M., Suhendra, L., & Wartini, N. (2020) *M. effect of stirring SPEED and duration of microemulsion characteristic of clove essential oil (Syzygium aromaticum) pengaruh kecepatan dan lama pengadukan terhadap karakteristik mikroemulsi minyak atsiri cengkeh (Syzygium aromaticum).*
- Priyono, S. H. (2008). Kajian konservasi buah merah melalui kultur jaringan tanaman; Ekstrasi, fraksinasi buah, uji antioksidan, dan uji antidiabetik. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 9(3).
- Purwaningsih, D., Muhammad, A., & Marwati, M. (2023). Skrining Antikanker Ekstrak Buah Merah (*Pandanus conoideus* L.) Dengan Variasi Cairan Penyari Menggunakan Metode Bslt (Brine Shrimp Letality Test). *Majalah Farmasi dan Farmakologi*, 27(2), 39-42.
- Puspaningtyas, D. E. (2013). *The miracle of fruits*. AgroMedia.
- Putri, E. S. (2019). Efek Pemberian Minyak Buah Merah pada Penurunan Parasitemia pada Mencit yang Diinfeksi dengan *Plasmodium berghei*.
- Radji, M., Aldrat, H., Harahap, Y., & Irawan, C. (2010). Uji sitotoksisitas buah merah, mahkota dewa dan temu putih terhadap sel kanker serviks. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 5(1), 41-47.
- Sarungallo, Z. L., Santoso, B., Murtiningrum, M., Roreng, M. K., & Murni, V. (2019). Karakteristik Mutu Mikroenkapsulat Minyak Buah Merah (*Pandanus conoideus*) Dengan Perbandingan Konsentras: The Characteristics Of Quality Of Microencapsulate Red Fruit Oil (*Pandanus conoideus*) With A Comparison of the Composition of the Emulsifying Material and the Coating Material. *Pro Food*, 5(2), 528-540.
- Sucitawati, P. A., Suhendra, L., & Putra, G. G. Karakteristik Mikroemulsi  $\alpha$ -Tokoferol pada Perbandingan Campuran Tiga Surfaktan Nonionik dan Lama Pengadukan Characteristics of  $\alpha$ -Tocopherol Microemulsion in the Mixed Comparison of Three Nonionic Surfactants and Stiring Time. *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Agroindustri* ISSN, 2503, 488X.
- Suleman L, Sulistijowati R, (2022) Identifikasi senyawa Saponin dan Antioksidan Ekstrak Daun Lamun (*Thalassia hemprichii*), Jambura Fish Processing Journal Vol. 4 No. 2.

- Sumaryadi, Agus, dkk. 2019. Pengolahan dan Pemanfaatan Buah Merah dalam Upaya Pengentasan Kemiskinan. *Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat, Indonesian Journal of Community Engagement*. Vol.5, No.1, April 2019, Hal 57-71.
- Tukiran, dkk.2014. Skrining Fitokimia Pada Beberapa Ekstrak Dari Tumbuhan Bugenvil (*Bougenvillea Glabra*), Bunga Sepatu (*Hibiscus Rosa-Sinensis L.*), Dan Daun Ungu (*Graptophyllum Pictum Griff*). Surabaya: Universitas Negeri Surabaya.
- Zebua, L. I., & Walujo, E. B. (2016). Pengetahuan tradisional Masyarakat Papua Dalam Mengenal, Mengklasifikasi dan Memanfaatkan Pandan Buah Merah (*Pandanus conoideus Lam*). *Jurnal Biologi Papua*, 8(1), 23-37.