

DAFTAR PUSTAKA

- Albert Husein Wawo, P. L. (2019). Buah Merah (*Pandanus conoideus* Lamk) Bioresources Pegunungan Tengah Papua: . *Jurnal Biologi Indonesia* 15(1): 107-121 (2019) , 107-121.
- Atika, D. R. (2021). Perbandingan Uji Metabolit Sekunder Dan Aktivitas Antioksidan Pada Ekstrak Buah, Kulit Dan Daun Maja (*Aegle marmelos* (L.) Correa). Politeknik Harapan Bersama, Kota Tegal.
- Ayomi, A. F. (2015). Buah Merah (*Pandanus conoideus*) terhadap Penyerapan Zat Besi (Fe) dalam Duodenum. 91-93.
- Eva Agustina, F. A. (2020). Uji Aktivitas Antioksidan Eekstrak Bawang Hitam (*Black Garlic*) Dengan Variasi Lama Pemanasan. Universitas Islam Negeri Sunan Ampel, Surabaya.
- Fatimah, F. (2018). Pengaruh pH Terhadap Stabilitas Oksidatif Dan Efektivitas Antioksidan Dalam Sistem Emulsi. Universitas Sam Ratulangi, Manado.
- Febriyanti, R. (2023). Pembuatan Minyak, Skrining Fitokimia Dan Penentuan Kadar Fenol Pada Minyak Buah Merah (*Pandanus conoideus*). Politeknik Harapan Bersama, Kota Tegal.
- Frelinsia V.M Damanis, D. S. (2020). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Ascidian *Herdmania Momus* Dengan Metode DPPH (*1,1-difenil-2-pikrilhidrazil*). Universitas Sam Ratulangi, Manado.
- Gloria Stefani Mozes, K. P. (2018). Pemanfaatan Buah Merah (*Pandanus conoideus*) sebagai Bahan Baku dalam Pembuatan Saus dan Potensinya sebagai Bahan Tambahan Pangan. 1, 218-226.
- Hanifah, A. S. (2022). Formulasi dan Stabilitas Mikroemulsi Minyak dalam Air dengan *Virgin Coconut Oil* (VCO) Sebagai Fase Minyak Menggunakan Metode Emulsifikasi. Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Inna Martha Romainum, V. T. (2018). Potensi Antioksidan Pada Buah Lokal Papua. Fakultas Pertanian, Universitas Papua.
- Lutfi Suhendra, S. R. (2022). Formulasi Dan Stabilitas Mikroemulsi O/W Sebagai Pembawa Fucoxanthin.
- Mahdi Jufri, J. D. (2019). Pembuatan Mikroemulsi Dari Minyak Buah Merah. *Majalah Ilmu Kefarmasian, Vol. VI, No. 1, April 2009, 18 - 27, 18-27.*
- Martosupono, I. A. (2019). Buah Merah : Potensi dan Manfaatnya Sebagai Antioksidan. 02, 42-48.

- Merdita, M. (2023). Penentuan Nilai IC₅₀ Dari Ekstrak Akar Bajakah (*Spatholobus littoralis* Hassk) Dengan Metode DPPH). Politeknik Harapan Bersama, Kota Tegal.
- Mineche, A. F. (2015). Buah Merah (*Pandanus conoideus*) terhadap Penyerapan Zat Besi (Fe) dalam Deudenum. 92-93.
- Muhammad Nur Fauzi, J. S. (2021). Uji Kualitatif Dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanolik Buah Maja (*Aegle Marmelos (L.) Correa*) dengan Metode DPPH. Politeknik Harapan Bersama, Kota Tegal.
- Nur Julizan, S. M. (2019). Validasi Penentuan Aktivitas Antioksidan Dengan Metode DPPH. 41-45.
- Salma Fadhilah Azhar, K. M. (2021). Pengaruh Waktu Aging dan Metode Ekstraksi terhadap Aktivitas Antioksidan *Black Garlic* yang Dibandingkan dengan Bawang Putih (*Allium sativum L.*). Universitas Islam Bandung.
- Salsabilla, H. (2023). Penentuan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Infudasi Akar Bajakah (*Spatholobus littoralis* Hassk) Dari Beberapa Merk Yang Beredar Di Pasaran. Politeknik Harapan Bersama, Kota Tegal.
- Zita Letviany Sarungallo, P. H. (2019). Keragaman Karakteristik Fisik Buah, tanaman dan Rendemen Minyak dari 9 Klon Buah Merah (*Pandanus conoideus*). 12, 70-82.