

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, A. R., Juwita, J., & Ratulangi, S. A. D. (2015). Penetapan Kadar Fenolik dan Flavonoid Total Ekstrak Metanol Buah dan Daun Patikala (*Etlingera elatior* (Jack) R.M.SM). *Pharmaceutical Sciences and Research*,
- Aman, W. P., Tethool, E. F., Sarungallo, Z. L., & Hutabalian, O. (2019). Penentuan Beberapa Karakteristik Fisik Dan Mekanik Buah Merah (*Pandanus conoideus* L.) Sebagai Dasar Perancangan Peralatan Pengolahan Minyak Buah Merah. *Agritechnology*, 2(1), 32.
- Asrianto, A., Purwati, R., Setiani, D., Asrori, Taufik Sahli, I., & Hartati, R. (2023). Skrining dan Bioaktivitas Ekstrak Buah Merah (*Pandanus conoideus* Lamk.) Asal Kabupaten Pegunungan Bintang terhadap Jamur *Candida Albicans*: Penelitian Randomisasi. *Health Information : Jurnal Penelitian*, 15(1), 12–22.
- Azizah, S. M. (2021). Perbedaan Metode Ekstraksi Terhadap Skrining Fitokimia Ekstrak Tanaman Krokot (*Portulaca oleracea* L). *Skripsi. Politeknik Harapan Bersama*, 15.
- Condro, N. (2020). Skrining Fitokimia *Pandanus julianetii* Sebagai Sumber Pangan Fungsional Lokal Papua. *Jurnal Ilmu Pangan Dan Hasil Pertanian*, 4(1), 74–82
- Febriyanti, R., Mahardika, M. P., & Ardiyanto, R. (2021). *Skrining Fitokimia Pada Ekstrak Hasil Proses Infundasi Akar Bajakah*. 1–37.
- Fitria, E., Wulandari, N., Hariyadi, P., & Wijaya, H. (2020). Identifikasi dan Fraksinasi Karotenoid pada Minyak Buah Merah (*Pandanus conoideus*). *Warta Industri Hasil Pertanian*,
- Guarango, P. M. (2022). Mengenal Pandan Buah Merah Dan Manfaatnya. *Jurnal Unbara*, 8(8.5.2017), 2003–2005.
- Maran, P., Siburian, R. H., & Hendri. (2022). Morfologi dan karakteristik tempat tumbuh tanaman buah merah (*Pandanus conoideus* Lamk) di Kampung Eroma Distrik Kurima Kabupaten Yahukimo. *Cassowary*, 5(2), 112–119.
- Oktaviana, Y. N., & Febriyanti, R. (2023). Penetapan Kadar Total Fenol Pada Ekstrak Akar Bajakah (*Spatholobus littoralis* Hassk) Hasil Proses Infudasi Dari Beberapa Merek Yang Beredar Di Pasaran. *Jurnal Ilmiah Pharmacy*, 10(1), 1–10.
- Rizki Febriyanti, Inur Tivani, S. S. (2023). *Penentuan Kadar Fenol Pada Minyak Buah Merah (Pandanus conoideus) Politeknik Harapan Bersama Agustus 2023 Penentuan Kadar Fenol Pada Minyak Buah Merah (Pandanus conoideus)*.
- Sadolona, E., & Agustin, R. (2021). Pengaruh Penambahan Minyak Buah Merah Terhadap Kualitas Organoleptik Nugget Ayam. *Jurnal AgroSainTa*:

Widyaiswara Mandiri Membangun Bangsa, 5(2), 77–84.

- Sarungallo, Z. L., Hariyadi, P., Andarwulan, N., & Purnomo, E. H. (2019). Keragaman Karakteristik Fisik Buah, tanaman dan Rendemen Minyak dari 9 Klon Buah Merah (*Pandanus conoideus*). *Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan*, 12(1), 70.\
- Simaremare, E., Kogoya, Z., & Pratiwi, R. D. (2019). Uji kualitas minyak goreng buah merah (*pandanus conoideus lam.*) Asal wamena dengan variasi waktu pemanasan. *Jurnal Farmasi Galenika*, 6(2), 103–112.
- Subrata, B. A. G., Sumaryadi, A., & Wenda, G. (2019). Pengolahan dan Pemanfaatan Buah Merah dalam Upaya Pengentasan Kemiskinan. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat (Indonesian Journal of Community Engagement)*, 5(1), 57.
- Sulistyarini, I., Sari, D. A., & Wicaksono, T. A. (2019). Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Batang Buah Naga (*Hylocereus polyrhizus*). *Jurnal Ilmiah Cendekia Eksakta*, 56–62.