

DAFTAR PUSTAKA

- Aman, W. P., Tethool, E. F., & Sarungallo, Z. L. (2019). Penentuan Beberapa Karakteristik Fisik Dan Mekanik Buah Merah (*Pandanus conoideus* L.) Sebagai Dasar Perancangan Peralatan Pengolahan Minyak Buah Merah. *Agritechnology*, 2(1), 32-41.
- Aminah, A., Tomayahu, N., & Abidin, Z. (2017). Penetapan kadar flavonoid total ekstrak etanol kulit buah alpukat (*Persea americana* Mill.) dengan metode spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 4(2), 226-230.
- Aulia, U. (2016). Uji Aktivitas Antioksidan Dan Penentuan Kadar Fenol Total Ekstrak Maserasi Herba Pegagan (*Centella asiatica* L. Urban). *Karya Tulis Ilmiah. Tegal: Politeknik Harapan Bersama*.
- Azhari, A., Mutia, N., & Ishak, I. (2020). Proses Ekstraksi Minyak dari Biji Pepaya (*Carica papaya*) dengan menggunakan pelarut n-Heksana. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 9(1), 77-85.
- Diniyah, N., & Lee, S. H. (2020). Komposisi senyawa fenol dan potensi antioksidan dari kacang-kacangan. *Jurnal Agroteknologi*, 14(01), 91-102.
- Fadlilaturrahmah, F., Putra, A. M. P., Rizki, M. I., & Nor, T. (2021). Uji aktivitas antioksidan dan antitirosinase fraksi n-butanol daun sungkai (*Peronema canescens* Jack.) secara kualitatif menggunakan kromatografi lapis tipis. *Jurnal Pharmascience*, 8(2), 90-101.
- Maran, P., & Siburian, R. H. (2022). Morfologi dan karakteristik tempat tumbuh tanaman buah merah (*Pandanus conoideus* Lamk) di Kampung Eroma Distrik Kurima Kabupaten Yahukimo. *Cassowary*, 5(2), 112-119.
- Nursyafitri, D., Ferdinan, A., & Rizki, F. S. (2021). Skrining Fitokimia dan Parameter Non Spesifik Ekstrak Etanol Akar Bajakah (*spatholobus littoralis* Hassk.). 1(1), 64–73.
- Pratiwi, D., & Wardaniati, I. (2019). Pengaruh variasi perlakuan (segar dan simplisia) rimpang kunyit (*curcuma domestica*) terhadap aktivitas antioksidan dan kadar fenol total. *Jurnal Farmasi Higea*, 11(2), 159-165.
- Ramadhani, A., Saadah, S., & Sogandi, S. (2020). Efek Antibakteri Ekstrak Daun Cengkeh (*Syzygium aromaticum*) Terhadap *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Bioteknologi & Biosains Indonesia (JBBI)*, 7(2), 203-214.

- Rizki Febriyanti, Inur Tivani, S. S. (2023). Penentuan Kadar Fenol pada Buah Merah (*Pandanus conoideus*) Politeknik Harapan Bersama Agustus 2023 Penentuan Kadar Fenol pada Buah Merah (*Pandanus conoideus*).
- Sangkala, S. A., Jura, M. R., & Tangkas, I. M. (2014). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Buah Merah (*Pandanus Baccari L*) di Daerah Poso Sulawesi Tengah. *Jurnal Akademika Kimia*, 3(4), 198-205.
- Sari, A. K., & Ayuchecaria, N. (2017). Penetapan kadar fenolik total dan flavonoid total ekstrak beras hitam (*Oryza sativa L*) Dari Kalimantan Selatan. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 2(2), 327-335.
- 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)*,
- Sulaeha, S., Jura, M. R., & Rahman, N. (2017). Uji aktivitas antioksidan ekstrak etanol biji buah merah (*pandanus conoideus de vriese*) asal Kabupaten Poso Sulawesi Tengah. *Jurnal Akademika Kimia*, 6(3), 170-174.
- Tommy, M., Pratama, N. P., & Sari, K. R. P. (2022). Perbandingan Kadar Total Fenolik dan Flavonoid Ekstrak Etanol Daun, batang, dan Akar Kirinyuh (*Chromolaena odorata L.*) dengan Menggunakan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Pharmacia Mandala Waluya*, 1(5), 217-231.
- Wachidah, L. N. (2013). Uji aktivitas antioksidan serta penentuan kandungan fenolat dan flavonoid total dari buah parijoto (*Medinilla speciosa Blume*).
- Wawo, A. H., Lestari, P., & Setyowati, N. (2019). Buah Merah (*Pandanus conoideus Lamk*) Bioresources Pegunungan Tengah Papua: Keanekaragaman dan Upaya Konservasinya. *Jurnal Biologi Indonesia*, 15(1).