

DAFTAR PUSTAKA

- Afifudin. (2021). Identifikasi Flavonoid dan Antioksidan Daun dan Batang Mahkota Dewa (*Phaleria marcocarpa*) dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *Politeknik Harapan Bersama Tegal*.
- Agnesa, O. S., Waluyo, J., Prihatin, J., & Lestari, S. R. (2017). Potensi Buah Merah Dalam Menurunkan Kadar LDL Darah Tikus Putih. *Bioeksperimen*, 3(1), 48–57.
- Aji, S. P., Anandito, R. B. K., & Nurhartadhi, E. (2011). Aji, S. P. (2011). Kajian Penambahan Berbagai Jenis Madu sebagai Alternatif Pemanis Minuman Sari Buah Naga Putih. *Penambahan Berbagai Jenis Madu Sebagai Alternatif Pemanis Minuman Sari Buah Naga Putih (Hylocereus Undatus)*, 11(1), 13–18. <https://doi.org/10.13057/biofar/f120103>
- Amelia, S. (2021). Perbandingan Metode Maserasi Dan Refluks Terhadap Aktivitas Antioksidan Dari Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata L.*). *Politeknik Harapan Bersama Tegal*, 1–7.
- Arista, N., & Siregar, R. M. (2023). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kulit Pisang Barangan (*Musa Acuminata Linn*) dengan Metode DPPH. *Ilmiah Multidisiplin*, 1(12), 1477–1484.
- Atika, D. R. (2021). Perbandingan Uji Metabolit Sekunder Pada Ekstrak Buah, Kulit, Dan Daun Maja Dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. *Jurnal Insan Cendekia*, 8(1).
- Ayomi, A. M. F. (2015). Buah Merah (*Pandanus conoideus*) terhadap Penyerapan Zat Besi (Fe) dalam Duodenum. *J Agromed Unila*, 2(2), 90–93.
- Budi, & Paimin. (2005). Buah Merah. Jakarta: Penebar Swadaya. *Buah Merah. Jakarta: Penebar Swadaya*, 47.
- Faisal, H. (2019). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Buah Okra (*Abelmoschus esculentus L. Moench*) Dengan Metode DPPH (1, 1-difenil-2-pikrilhidrazil) dan Metode ABTS (2, 2-azinobis-(3-Ethylbenzothiazoline-6-Sulfonic Acid). *Ready Star*, 2(1), 1–5.
- Febriyanti, R., Tivani, I., & Sugiharto, S. (2022). Pembuatan Minyak, Skrining Fitokimia dan Penentuan Kadar Fenol pada Minyak Buah Merah (*Pandanus conoideus*). *Politeknik Harapan Bersama Tegal*.
- Hidayati, I., Andiarna, F., & Agustina, E. (2020). Uji aktivitas antioksidan ekstrak bawang hitam (black garlic) dengan variasi lama pemanasan. *Al-Kaunyah: Jurnal Biologi*, 13(1), 39–50.
- Husein Wawo, A., Lestari, P., & Setyowati, N. (2019). Buah Merah (*Pandanus conoideus Lamk*) Bioresources Pegunungan Tengah Papua: Keanekaragaman

- dan Upaya Konservasinya. *Jurnal Biologi Indonesia*, 15(1), 107–121. <https://doi.org/10.47349/jbi/15012019/107>
- Jufri, M., Djajadisastra, J., & Maya, L. (2009). Pembuatan Mikroemulsi Dari Minyak Buah Merah. *Pharmaceutical Sciences and Research*, 6(1). <https://doi.org/10.7454/psr.v6i1.3432>
- Kadri, H., Jarit, E. J., & Rustam, E. (2015). PENGARUH PEMBERIAN MINYAK BUAH MERAH (*Pandanus conoideus lam*) TERHADAP KADAR GLUKOSA DARAH DAN MALONDIALDEHID SERUM MENCIT YANG DIINDUKSI ALOKSAN. *Majalah Kedokteran Andalas*, 34(1), 79. <https://doi.org/10.22338/mka.v34.i1.p79-87.2010>
- Merdita, M. (2023). Penentuan Nilai IC50 Dari Ekstrak Akar Bajakah (*Spatholobus littoralis Hassk*) Dengan Metode DPPH. *Jurnal Ilmiah Teknik Kimia*, 7(1).
- Ningsih, I. S., Chatri, M., & Advinda, L. (2023). Flavonoid Active Compounds Found In Plants Senyawa Aktif Flavonoid yang Terdapat Pada Tumbuhan. *Serambi Biologi*, 8(2), 126–132.
- Nursyafitri, D., Ferdinan, A., & Rizki, F. S. (2021). Skrining Fitokimia dan Parameter Non Spesifik Ekstrak Etanol Akar Bajakah (*spatholobus littoralis Hassk.*). *Jurnal Farmasi IKIFA*, 1(1), 64–73.
- Paramita, N., Andiani, N. M. D., Putri, I., Indriani, N. K. S., & Susanti, N. M. P. (2019). Karakteristik Simplisia teh hitam dari tanaman camelia sinensis var. Assam mica dari perkebunan teh bali cahaya amerta, desa angseri, kecamatan batu riti, kabupaten tabanan, bali. *Jurnal Kimia (Journal of Chemistry)*. [Serial Online]. Januari, 13(1).
- Pramiastuti, O., Solikhati, D. I. K., & Suryani, A. (2021). Aktivitas Antioksidan Fraksi Umbi Bawang Dayak (*Eleutherine bulbosa (Mill.) Urb*) Dengan Metode DPPH (1,1-difenil- 2-pikrilhidrazil) Antioksidant. *Jurnal Wiyata*, 8(1), 55–66.
- Pratiwi, K. N. (2021). Uji Aktivitas Antioksidan Salep Ekstrak Kulit Buah Nanas (*Ananas comasus (L) Merr*) Dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *Politeknik Harapan Bersama Tegal*.
- Purgiyanti, Nurcahyo, H., Muldiyana, T., & Azizah, A. N. (2022). Uji Aktivitas Antioksidan Serum Anti Aging Dari Ekstrak Pegagan (*Centella asiatica L Urban*). *Parapemikir: Jurnal Ilmiah Farmasi*, 11(3), 245. <https://doi.org/10.30591/pjif.v11i3.3776>
- Purwaningsih, D., Ar, M. A., Marwati, D., Farmakologi, B., Klinik, F., Farmasi, S., Tinggi, S., Farmasi, I., Farmasi, B. B., Farmasi Makassar, I., & Kunci, K. (2023). Skrining Antikanker Ekstrak Buah Merah (*Pandanus conoideus L.*) Dengan Variasi Cairan Penyari Menggunakan Metode BSLT (Brine Shrimp

Letality Test). *Original Article MFF*, 27(2), 39–42.
<https://doi.org/10.20956/mff.v27i2.24537>

Purwanto, D., Bahri, S., & Ridhay, A. (2017). Uji aktivitas antioksidan ekstrak buah purnasjiwa (*Kopsia arborea* Blum). *Kovalen*, 3(1), 24–32.

Salsabilla, H. (2023). Penentuan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Infudasi Akar Bajakah (*Spatholobus littoralis* Hassk) Dari Beberapa Merk Yang Beredar Di Pasaran. *Jurnal Crystal*, 5(1), 22–29.

Setianingsih, A. (2021). Formulasi dan Uji Aktivitas Antioksidan Sediaan Masker Gel Dari Serbuk Sari Lebah (Bee Pollen) dengan Peredaman Radikal DPPH. *Politeknik Harapan Bersama Tegal*.

Sumaryadi, A., Anggarda, B., Subrata, G., & Wenda, G. (2019). Pengolahan dan Pemanfaatan Buah Merah dalam Upaya Pengentasan Kemiskinan. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(1), 57–71.

Sundari, I. (2010). Identifikasi Senyawa dalam Ekstrak Etanol Biji Buah Merah (*Pandanus conoideus* Lamk.). *Universitas Sebelas Maret*, 1–67.

Yunita, E., & Sari, D. R. A. P. (2022). Aktivitas Antioksidan dan Toksisitas Fraksi Etil Asetat dan Fraksi N-Heksan Daun Pegagan (*Centella Asiatica* L.). *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 8(1), 58–66.
<https://doi.org/10.35311/jmpi.v8i1.167>