

DAFTAR PUSTAKA

- Apriyani, A. S. (2020). *Karya Tulis Ilmiah*. 1–9.
- Dhianawaty, D., & Ruslin. (2014). Kandungan Total Polifenol dan Aktivitas Antioksidan dari Ekstrak Metanol Akar *Imperata cylindrica* (L) Beauv . (Alang-alang) Total Polyphenol Content and Antioxidant Activity of Methanol Extract of *Imperata cylindrica* (L) Beauv . (Alang-alang) Root. *Majalah Kedokteran Baandung*, 47(1), 60–64.
- Dona, A., Pranata, S., & Swasti, Y. R. (2017). *The Quality of Instant Drink Pakel Fruit (Mangifera foetida Lour) with Maltodextrin Variations*.
- Fahrunnida, & Pratiwi, R. (2015). Kandungan Saponin Buah , Daun dan Tangkai Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L .) The Content of Saponin in Fruits , Leaves and Petioles of Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L .). *Seminar Nasional Konservasi Daan Peanfaatan Sber Daya Alam*, 220–224.
- Han, E. S., & goleman, daniel; boyatzis, Richard; Mckee, A. (2019). uji aktivitas antibakteri kombinasi ekstrak daun *jatropha gossypifolia* dan *persea americana* dengan metode difusi cakram (Studi terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Hidjrawan Yusi. (2018). Identifikasi senyawa tanin pada daun belimbing wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) No Title. *Jurusan Teknik Industri*, 4(2), 78–82.
- Imran, M., Arshad, M. S., Butt, M. S., Kwon, J. H., Arshad, M. U., & Sultan, M. T. (2017). Mangiferin: a natural miracle bioactive compound against lifestyle related disorders. *Lipids in Health and Disease*, 16(1), 1–17. <https://doi.org/10.1186/s12944-017-0449-y>
- Kognisi, P. K., Risiko, P., Jenis, D. A. N., Bidori, F., Puspitowati, L. I. dan I., Wijaya, I. G. B., Alifah, U., Artikel, I., Paedagoria, S. N., Anwar, I., Jamal, M. T., Saleem, I., Thoudam, P., Hassan, A., Anwar, I., Saleem, I., Islam, K. M. B., Hussain, S. A., Witcher, B. J., ... alma. (2021)
- Nurviana, V. (2016). *Profil farmakognosi dan skrining fitokimia dari kulit, daging, dan biji buah limus (Mangifera foetida Lour)*. 16.
- Nurviana, V. (2018). Skrining aktivitas antibakteri fraksi ekstrak etanol kernel biji buah limus (*mangifera foetida lour*.) terhadap *Staphylococcus aureus* DAN *Escherichia coli*. *Journal of Pharmacopolium*, 1(1). <https://doi.org/10.36465/jop.v1i1.394>

- Pangestika, D., Sariputri, W., Claudya, T., & Kusumawardani, R. (2019). *Pemanfaatan limbah buah menjadi tepung alternatif abstrak Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui kandungan nutrisi tepung biji mangga , nangka dan biji mangga , serta uji organoleptik kue kering dari ketiga tepung tersebut . Pembuatan tepung biji buah . 2*, 31–35.
- Permata, E. I., & Khoirunnisa, Y. (2020). Efek Mangiferin dalam Mengatasi Masalah Kesehatan. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 2(1), 31–38. <https://doi.org/10.37287/jppp.v2i1.38>
- Redha, A. (2010). Flavonoid: Struktur, Sifat Antioksidatif dan Peranannya Dalam Sistem Biologis. *Jurnal Berlin*, 9(2), 196–202. <https://doi.org/10.1186/2110-5820-1-7>
- Rijayanti, R. P. (2014). In vitro Antibacterial Activity test Of Ethanol Extracts Bacang mango (*Mangifera foetida* L.) Leaves Against *Staphylococcus aureus*. *Naskah Publikasi Universitas Tanjungpura*, 1(1), 10–12.
- Sederhana, P., Pedagang, D. A. N., Kaki, M., & Manado, D. I. K. (2016). Perhitungan Angka Kuman Dan Identifikasi Bakteri Dari Alat Makan Pada Restoran, Warung Makan Permanen Sederhana, Dan Pedagang Makanan Kaki Lima Di Kota Manado. *Pharmakon*, 5(2), 322–330. <https://doi.org/10.35799/pha.5.2016.12317>
- Setia, A. I. D., & Tjitiaremi, A. (2016). Aktivitas Antiinflamasi Dari Berbagai Tanaman : Sebuah Review. *Farmaka*, 14(3), 77–86.
- Setiawan, E., Setyaningtyas, T., Kartika, D., & Ningsih, D. R. (2017). Potensi ekstrak metanol daun mangga bacang (*mangifera foetida* l.) sebagai antibakteri terhadap *enterobacter aerogenes* dan identifikasi golongan senyawa aktifnya. *Jurnal Kimia Riset*, 2(2), 108. <https://doi.org/10.20473/jkr.v2i2.5753>
- Setu, J. R. (2018). *pemanfaatan biji mangga (mangifera indica l.) sebagai bahan baku pembuatan tepung*.
- Suarni, & Muh. Yasin. (2016). Jagung sebagai Sumber Pangan Fungsional. *Pangan Dan Pertanian*, 5(6), 1–16.
- Suter, I. K. (2013). Pangan Fungsional Dan Prospek Pengembangannya. *Pentingnya Makanan Alamiah (Natural Food) Untuk Kesehatan Jangka Panjang*, 1–17.
- Syafna, E. Y. P. (2021). Uji Aktivitas Antibakteri Tepung Kulit Pisang Kepok (*Musa Balbisiana Colla*) pada *Staphylococcus Aureus*. *Skripsi, padang*, Universitas Perintis Indonesia.

