

DAFTAR PUSTAKA

- Alfinda Novi Kristanti, d. (2019). *Buku Ajar Fitokimia*. Surabaya.
- Anonim. (1979). *Farmakope Indonesia, Edisi III, Departemen Kesehatan Republik*. Jakarta.
- Anzharni Fajrina, J. J. (2017). Uji Aktivitas Fraksi Dari Ekstrak Akar Kangkung (*Ipomoea aquatica* Forssk.) Terhadap Bakteri *Streptococcus mutans*. *Jurnal Farmasi Higea*.
- Berna Elya, d. (2022). *Penuntun Praktikum Fitokimia Edisi 1*. Depok.
- Ermi Abriyani, L. F. (2021). Skrining Fitokimia Dan Bioaktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Bunga Kangkung Pagar (*Ipomoea carnea* Jack.) Dengan Metode DPPH (2,2-DIFENIL-1-PIKRILHIDRAZIL). *Pharma Xplore*.
- Ganjari, L. E. (2016). Keanekaragaman dan Aktivitas Kumbang Kura-Kura(Tortoise) pada Tanaman Kangkung Pagar (*Ipomoea carnea*) di Madiun. *Widya Warta*.
- Harborne, J. (1987). *Metode fitokimia : penuntun cara modern menganalisis tumbuhan*. Bandung.
- I Gusti Ayu Mas Putri Dharmayanti, D. M. (2019). Karakteristik Bakteri *Pseudomonas aeruginosa* dan POLA Kepekaannya Terhadap Antibiotik di *Intensive Care Unit* (ICU)RSUP Sanglah Pada Bulan November 2014 – JANUARI 2015. *E-JURNAL MEDIKA*.
- Kristanti, A. N. (2008). *Buku Ajar Fitokimia*. Surabaya.
- Kun Rasyida, B. K. (2014). Deteksi Kemurnian Air Zamzam Menggunakan Metode Spektrofotometri Fourier Transform Infrared (FTIR) dan Kemometrik. *e-Jurnal Pustaka Kesehatan*, 2.
- Kunal, V. C. (2021). An update on phytochemistry and therapeutic properties of *Ipomoea carnea*. *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*.
- Leba, M. A. (2017). *Ekstraksi dan Real Kromatografi*. Yogyakarta.

- Michelle V. Holderman, E. d. (2017). Identifikasi Bakteri Pada Pegangan Eskalator Di Salah Satu Pusat Perbelanjaan Di Kota Manado. *Jurnal Ilmiah Sains*.
- Najib, A. (2018). *Ekstraksi Senyawa Bahan Alam*. Yogyakarta.
- Nova Rahma Widyaningrum, A. N. (2021). Review Aktivitas Farmakologi Tanaman Kangkung Hutan (*Ipomoea carnea* Jacq). *Journal of Health Research*.
- Novita, W. (2016). Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi Daun Sirih (*Piper Betle* L) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus Mutans* Secara *In Vitro*. *JMJ (Milano)*.
- Nur Syamsi, A. A. (2019). Uji Efek Sedasi Ekstrak Kangkung Air (*Ipomoea aquatica*) Pada Mencit (*Mus musculus*). *Jurnal Kesehatan Tadulako*.
- Pratiwi, R. H. (2017). Mekanisme Pertahanan Bakteri Patogen Terhadap Antibiotik. *Jurnal Pro-Life*.
- Radji, M. (2011). *Buku Ajar Mikrobiologi: Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran*. Jakarta.
- Rissa Laila Vifta, Y. D. (2018). Skrining Fitokimia, Karakterisasi, dan Penentuan Kadar Flavonoid Total Ekstrak dan Fraksi-Fraksi Buah Parijoto (*Medinilla speciosa* B.). *Prosiding Seminar Nasional Unimus*.
- Rubiyanto, D. (2017). *Metode Kromatografi Prinsip Dasar, Praktikum dan Pendekatan Pembelajaran Kromatografi*. Sleman.
- S.C.G.Kiruba Daniel, B. N. (2012). *Ipomea Carnea*-Based Silver Nanoparticle Synthesis For Antibacterial Activity Against Selected Human Pathogens. *Jurnal Of Experimental Nanoscience*.
- Saifudin, A. (2014). *Senyawa Alam Metabolit Sekunder Teori, Konsep dan Pemurnian*. Sleman.
- Samsudin Dhuha, W. B. (2016). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Lamun (*Syringodium isoetifolium*) Terhadap Bakteri *Pseudomonas aeruginosa*. *Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi*.
- Soedarto. (2015). *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta.
- Talaro, K. (2008). *Foundation In Mikrobiology*. New York.

- Teli, S. A. (2016). *Ipomoea carnea* Jacq.: Ethnobotany, Phytochemistry and. *International Journal of Current Research in Biosciences and Plant Biology*, 138-144.
- Todar, K. (2012). Molecular Characterization of Extended Spectrum β -Lactamase Genes in Clinical *E. coli* Isolates. *Journal of Biomedical Science and Engineering*.
- Vaishali Adsul, E. K. (2009). GC-MS Study of Fatty Acids, Esters, Alcohols from the Leaves of *Ipomoea carnea*. *International Journal of PharmTech Research*.
- Vivit A. Baura, D. N. (2021). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kangkung Air. *Jurnal Biofarmasetikal Tropis*.
- Wulan Agustina, N. D. (2017). Skrining Fitokimia Dan Aktivitas Antioksidan Beberapa Fraksi Dari Kulit Batang Jarak (*Ricinus communis* L.). *Jurnal Pendidikan dan Ilmu Kimia*.
- Yulianto, S. (2017). Penggunaan Tanaman Herbal Untuk Kesehatan.

