

DAFTAR PUSTAKA

- Abriyani, Ermi.,dkk. (2023). Literatur Riview Jurnal Uji Antioksidan Tanaman Jamblang (*Syzygium Cumini* L.) Menggunakan Metode DPPH dengan Spektrofotometer Uv-Vis. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 9(5), 8–19.
<https://doi.org/10.5281/zenodo.7691556>
- Azmin, Nikman., Anita R. & M. Eka H. (2019). Uji Kandungan fitokimia dan Etnobotani Tumbuhan Obat Tradisional Berbasis Pengetahuan Lokal di Kecamatan Lambitu Kabupaten Bima. *Jurnal Biologi Dan Pembelajarannya*, 6(2), 101-113.
<https://bit.ly/4mZmzTv>
- Devitria, Rosa., Sepriyani H. & Sari S. (2020). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Daun Ciplukan Menggunakan Metode 2,2-Diphenyl 1-Picrilhidrazyl (DPPH). *Jurnal Penelitian Farmasi Indonesia*, 9(1), 33 –36.
<http://bit.ly/474skum>
- Dwiaini, Ita. (2019). Peranan teknologi informasi pada bidang farmasi. Simtika: *Jurnal Informatika*, 2(3), 31–34.
<https://bit.ly/4lACWEN>
- Filbert., dkk. (2014). Penentuan aktivitas antioksidan berdasarkan nilai IC₅₀ ekstrak metanol dan fraksi hasil partisinya pada kulit biji pinang yaki (Areca vestiaria Giseke). *Jurnal MIPA Unsrat Online*, 3(2) 149-154.
<https://doi.org/10.35799/jm.3.2.2014.6002>
- Fidayani, Fiya., Tri Winarni A. & Widodo F. M. (2015). Ekstraksi Senyawa Bioaktif sebagai Antioksidan Alami Spirulina Platensis Segar dengan Pelarut yang Berbeda. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, 18(1), 28–37.
<https://bit.ly/4mYO3J0>
- Hindrianingtyas, R. M. & Nur Kusmawati. (2023). Pengaruh Ekstrak Daun Mengkudu Terhadap Panjang Ulkus dan Kadar Glukosa Darah Mencit (*Mus musculus*) Diabetes. *Jurnal Berkala Ilmiah Biologi*, 12(2), 204–211.
<https://doi.org/10.26740/lenterabio.v12n2.p204-211>
- Kurniati, N., Maswati B. & Umi Z. (2022). Study of secondary metabolites of *Jatropha gossypifolia* leaf extract and its activity against *Propionibacterium acne*. *Jurnal Media Informasi Sains Dan Teknologi*, 16(3) 324–334.
<http://bit.ly/4nh8cKv>
- Nainggolan, R.M., Mamik P. R. & Endang S. R. (2024). Uji Aktivitas Antioksidan, Kadar Flavonoid, dan Fenolik Total Ekstrak dan Fraksi Daun Asam Jawa (*Tamarindus indica* L.). *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 10(2), 397–410. <https://doi.org/10.35311/jmp.i.v10i2.554>

Putri, F. E., Andriani D. & Rahman K. (2023). Identifikasi Senyawa Metabolit Sekunder Pada Rumput Laut Coklat (*Sargassum plagyophyllum*) Dengan Metode Fraksinasi. *Jurnal Teknologi Dan Industri Pertanian Indonesia*, 15(1), 40–46.

<https://bit.ly/3HM3uFd>

Pangestu, N. Savitri., Nurhamida & Elvinawati (2017). Aktivitas Antioksidan Dan Antibakteri Ekstrak Daun *Jatropha gossypifolia* L. `Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Kimia, 1(1), 15–19.

<http://bit.ly/3JNhejB>

Wahyuddin, N., dkk. (2022). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Jarak Merah (*Jatropha gossypiifolia*) Asal Kabupaten Bantaeng. *Jurnal Kefarmasian Akfarindo*, 7(1) 29–34.

<http://bit.ly/45tNL6W>

Widwiastuti, H., dkk. (2022). Pengaruh ukuran simplisia dan lama kontak pada ekstraksi senyawa aktif simplisia kayu jawa (*Lannea coromandelica*) menggunakan metode maserasi. *Jurnal Kimia Mulawarman*, 19(1)86–90.

<http://bit.ly/3UFYVPH>