

Daftar Pustaka

- Agung and others, 'Identifikasi Senyawa Kimia Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera* L) Di Bali',
- Asri Rahmiati, Sri Darmawati, and Ana Hidayati Mukaromah, 'Daya Hambat Ekstrak Etanol Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* dan *Staphylococcus epidermidis* secara In Vitro', 2017, 672;
- Badan Pengkajian dan Pengembangan Perdagangan Kementerian Perdagangan Republik Indonesia, *Info Komoditi Tanaman Obat*, ed. by Zamroni Salim and Ernawati Munadi (Jakarta: Badan Pengkajian dan Pengembangan Perdagangan Kementerian Perdagangan Republik Indonesia, 2017) <<https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2005.01.037>>;
- Bishnu P. Marasini and others, 'Evaluation of Antibacterial Activity of Some Traditionally Used Medicinal Plants against Human Pathogenic Bacteria', *BioMed Research International*, 2015 (2015), 1–6 <<https://doi.org/10.1155/2015/265425>>;
- Fadilah, 'Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera*) Terhadap Penyembuhan Luka Pada Mencit (*Mus musculus* L .)', 2018, 1–12 *Journal Artikel Penelitian*, 5.2 (2016), 365–70; M M Özcan, 'South African Journal of Botany Moringa Spp : Composition and Bioactive Properties', *South African Journal of Botany*, 2018
- Khalil Mubarak and others, 'Analisis Kadar α -Tokoferol (Vitamin E) Dalam Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lam) Dari Daerah Pesisir Dan Pegunungan Serta Potensinya Sebagai Antioksidan', *Kovalen*, 3.1 (2017), 79;
- Mukhriani, 'Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, Dan Identifikasi Senyawa Aktif', *Jurnal Kesehatan*, VII.2 (2014), 361–67
- Nety Kurniaty Mas Ayuning Putri, Diar Herawati, 'Pengembangan Metode Analisis Antibiotik Tetrasiklin Dalam Hati Ayam Menggunakan Kromatografi Cair Kinerja Tinggi (Kckt) 1', 2015, 80;

- Noerfasya, M..D. (2018). Uji Salep Ekstrak Jahe Merah (*Zingiber officinale var. rubrum*) Terhadap Potensi Bakteri *Staphylococcus aureus*. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Pasundan
- Nur Alfian and others, 'Uji Bioaktivitas Ekstrak *Padina australis* Dari Pesisir Pantai Molas Sulawesi Utara Terhadap Bakteri *Staphylococcus epidermidis*', *Jurnal Pesisir Dan Laut Tropis*, 2.1 (2015), 35–38;
- Profil kesehatan indonesia, *Profil Kesehatan Indonesia 2018*, 2018 <<https://doi.org/10.1002/qj>>;
- Risa Ruri and Risni Juliaeni, 'Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Penundaan Kelahiran Anak Pertama Di Wilayah Perdesaan Indonesia : Analisis Data SDKI 2012 (Factors Affecting the Delay First Birth In Rural Indonesia : An Analysis of the 2012 IDHS)',
- Siti Fatimah, Fitri Nadifah, and Islamiati Burhanudin, 'Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Kubis (*Brassica oleracea var . capitata F . alba*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro', *Biogenesis*, 4.2 (2016), 102–6;
- Syarifah Aminah, Tezar Ramdhan, and Muflihani Yanis, 'Syarifah Am Inah Et. Al. : Kandungan Nut Risi Dan Sifat Fungsional Tanaman Kelor (*Moringa oleifera*)', *Buletin Pertanian Perkotaan*, 5.2 (2015), 35–44
- Yulia Efni, Rizanda Machmud, and Dian Pertiwi, 'Artikel Penelitian Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Kelurahan Air Tawar Barat Padang',
- Z F Ma and others, 'Evaluation of Phytochemical and Medicinal Properties of Moringa (*Moringa oleifera*) as a Potential Functional Food', *Elsevier*, 2018 <<https://doi.org/10.1016/j.sajb.2018.12.002>>;