



## Laporan Penelitian

*"Karakteristik flavonoid dari daun kitolod dengan metode maserasi dan enkapsulasi."*

---

### DAFTAR PUSTAKA

- Amaliah, A. R 2014, Pengaruh Infus Daun Kitolod (*Laurentia longiflora*) Terhadap Histopatologi Mata Tikus Wistar Katarak yang Diinduksi Methyl Nitroso Urea, Universitas Katolik Widya Mandala, Surabaya.
- Arifin, B & Ibrahim, S 2018, ‘Struktur, Bioaktivitas dan Antioksidan Flavonoid’, *Jurnal Zahra*, Vol. 6 No 1, hal. 21-29
- Arini, S, Nurmawan, D, Alfiani, F & Hertiani, T 2003, ‘Daya Antioksidan dan Kadar Flavonoid Hasil Ekstraksi Etanol-Air Daging Buah Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa* (Scheff.) Boerl.)’, *Buletin Penalaran Mahasiswa UGM*, Vol. 10, No.01.
- Desmawarni, 2007, Pengaruh Komposisi bahan Penyalut dan Kondisi Spray Drying Terhadap karakteristik Mikrokapsul Oleoresin Jahe, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Dewi, S, Ulya, N, Argo, B 2018, ‘Kandungan Flavonoid dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Pleurotus ostreatus’, *Jurnal Rona Pertanian*,
- Fazil, M, Suci, R, Allifah, F, Alam, Desi, N. Angelia, G & Situmeang, B 2017, ‘Analisa Senyawa Alkoloid dan Flavonoid Dari ekstrak Kitolod (*Isotoma longiflora*) dan Uji Aktivitasnya Terhadap Bakteri Penyebab Karies gigi’, *Jurnal ITEKIMA*, Vol. 2, No. 1.
- Gofroh, A.A. 2017, Uji Aktivitas Ekstrak Etanol 70% Daun Kitolod (*Isotoma longiflora*) Terhadap Percepatan Penyembuhan Luka Bakar (Combustio) Derajat II Pada Mencit (*Mus muculus*), Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang.



## Laporan Penelitian

*"Karakteristik flavonoid dari daun kitolod dengan metode maserasi dan enkapsulasi."*

---

Hapsari, A 2016, Uji Aktivitas Sitotoksik ekstrak etanol, Fraksi Polar, Semi Polar dan Non Polar Herba Kitolod (*Isotoma longiflora*) Terhadap Sel MCF-7, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.

Herdianto, F, Hazar, S & Fitrianingsih, S P 2016, ‘Uji Aktivitas Antifungi ekstrak dan Karakteristik Fitokimia Herba Kitolod (*Isotoma longiflora*) terhadap *Candida Albicans*’, *Prosiding Farmasi*, Vol. 2, No. 2, hal. 655-662.

Keenan, C, W, Kleinfelter, D, C, Wood, J,H, 1991, Ilmu Kimia untuk Universitas edisi keenam Jilid 1, Erlangga, Jakarta.

Priambodo, O S 2015, Enkapsulasi Minyak Lemon (*Citrus limon*) Menggunakan Penyalut  $\beta$ -Siklodekstrin Terasetilasi, Universitas Negeri Semarang, Semarang.

Rompas, R, Edy, H & Yudistira, A 2012, ‘Isolasi dan Identifikasi Flavonoid Dalam Daun Lamun ( *Syringodium Isoetifolium*)’, *Pharmacon*, Vol. 1, No.2, hal. 59-63

Rosniati, Yunus , M, Kalsum, 2017, ‘Formulasi Minuman Instan Cokelat Sebagai Minuman Imunomodulator’, *Jurnal Industri Hasil Perkebunan*, Vol 12, No. 1, hal. 21-33.

Sari, A 2017, Kualitas Mikrobiologi Udara dan Identifikasi Jenis Mikroorganisme Pada Lantai Ruang Intensive Care Unit (ICU) di RSUD dr. H. Abdoel Moeloek Bandar Lampung, Digital Library Universitas Lampung, dilihat 13 Mei 2019, <http://digilib.unila.ac.id/5651/10/10.%20Bab%20II.pdf>