



Laporan Hasil Penelitian
“Ekstraksi Minyak Atsiri Daun Kemangi”

DAFTAR PUSTAKA

- Agusta, Andria. 2000. “Minyak atsiri tumbuhan tropika Indonesia”. Bandung : ITB.
- Bhattacharya, A. 2014. “Evaluation of Some Anti Oxidativ Constituent of Three Species of Ocimum”. International Journal of Life Sciences.
- Daryono, Elvianto Dwi, Dkk. 2014. “Ekstraksi Minyak Atsiri pada Tanaman Kemangi dengan Pelarut N-Heksana”. Malang : ITN.
- Dewi, Luthfi Kurnia, Dkk. 2018. “Studi Perbandingan Metode Isolasi Ekstraksi Pelarut dan Destilasi Uap Minyak Atsiri Kemangi terhadap Komposisi Senyawa Aktif”. Malang : Universitas Brawijaya.
- Febryanto, Muhammad Adiyaksa. 2017. “Studi Ekstraksi dengan Metode Soxhletasi pada Bahan Organik Umbi Sarang Semut (*Mymecodia Pendans*) sebagai Inhibitor Organik”. Surabaya : ITS.
- Ihsanto, Muhammad. 2018. “Pengaruh Rebusan Daun Kemangi (*Ocimum Sanctum*) terhadap Penurunan Kadar Kolesterol



Laporan Hasil Penelitian “Ekstraksi Minyak Atsiri Daun Kemangi”

Total Tikus Putih (*Ratus Norvegicus*) Hiperkolesterolemia:
Malang : Universitas Muhammadiyah.

LIPI (Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (*Indonesian Institute of Sciences*)). 2019. “Surat Keterangan Identifikasi Tumbuhan”. Pasuruan : Balai Konservasi Tumbuhan Kebun Raya Purwodadi. No: 1199/IPH.06/HM/XI/2019.

Mukhriani. 2014. “Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif”. Makassar : UIN Allaudin.

Ramadhan, Prasetya. 2019. “Untung Selangit dari Agribisnis Minyak Asiri”. Yogyakarta : Lily Publisher.

Sarma D, Sai Koteswar and Babu, A. Venka Suresh. 2011. Pharmacognostic and Phytochemical Studies of *Ocimum americanum*. *Jurnal of Chemical and Pharmaceutical Research*. Volume 3. Nomor 3

Siemonsma, J.S dan Kasem Piluek.1993.PROSEA (Plants Resources of South-East Asia) No.8; Vegetables.Wageningen.Pudoc Scientific Publishers.

Singh, Ekta, Sheel Sharma, Jaya Dwivedi dan Swapnil Sharma. 2012. “Diversified potentials of *Ocimum sanctum* Linn



Laporan Hasil Penelitian

“Ekstraksi Minyak Atsiri Daun Kemangi”

(Tulsi): An exhaustive survey”. J. Nat. Prod. Plant Resour., 2012, 2 (1):39-48 ISSN : 2231 – 3184

Sulianti, Sri Budi. 2008. “Studifitokimia *Ocimum spp* : Komponen Kimia Minyak Atsiri Kemangi dan Ruku-ruku”. Jakarta : Pusat Penelitian Biologi-LIPI.

Taufic A., Tuhana.2009.”Menyuling Minyak Atsiri”.Yogyakarta : Citra Aji Parama.

Thamrin, M., Asikin, S., & Budiman, A. (nd). Potensi Ekstrak Flora Lahan Rawa Sebagai Pestisida Nabati. Balai Penelitian Pertanian Lahan Rawa.(<http://repository.pertanian.go.id/handle/123456789/7035>)

Utami, Putri Widya. 2020. “Efektivitas penggunaan Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum basilicum L.*) terhadap Jumlah Bakteri *Staphylococcus Aureus* Rongga Mulut”. Medan : Universitas Sumatera Utara.

Yenie, Elvie, Dkk. 2013. “Pembuatan Pestisida Organik menggunakan Metode Ekstraksi dari Daun Pepaya dan Umbi Bawang Putih”. Pekanbaru : Universitas Riau.