

DAFTAR PUSTAKA

- Alfaridz, F, dan Riezki, A. 2020. Review Jurnal : Klasifikasi dan Aktivitas Farmakologi Dari Senyawa Aktif Flavonoid. *Jurnal Farmaka*, Vol. 16, No. 3. hlm: 1-9.
- Arifin, B, dan Sanusi, I. 2018. Struktur, Bioaktif dan Antioksidan Flavonoid. *Jurnal Zahra*, Vol.6, No.2, hlm: 21-29.
- Arisandi, R dan Asep, S. 2016. Seledri (*Apium graveolens L.*) Sebagai Agen Kemopreventif Bagi Kanker. *Jurnal Majority*, Vol.5, No.2, hlm: 95-100.
- Fazal SS. 2012. Review On The Pharmacognostical and Phamacological Characterization Of Apium Graveolens Linn. *Review On The Pharmacognostical Dan Phamacological Characterization Of Apium Graveolens Linn. Indo Global Journal Of Pharmaceutical Sciences*, Vol.2, No.1, hlm: 36-42.
- Hanani, E. 2016. *Analisis Fitokimia. Cetakan I. (1-262)*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Hariyantoto, I, Inarah, F, Suci, P, R, Abdurrachman. 2017. *Skrining Fitokimia Danan dan Analisis Kromatografi Lapis Tipis Dari Ekstrak Etanol Herba Pacar AirHA Air (Impatiens balsamina Linn.)*. (403-414). Pontianak: Seminar Nasional Pendidikan MIPA dan Teknologi IKP PGRI .
- Kristianingsih, I, Ulvia, N, Newi, S, P, Novi, R, K. 2018. Gel Hand Sanitizer of Celery Leaves Apium graveolens Linn. *Media Farmasi Indonesia*, Vol. 13, No. 1, hal: 1324-1329.
- Kumalasari, M, L, F, dan Funsu, A. 2020. Uji Fitokimia Ekstrak Etanol Daun Kemangi. *Indonesia Journal for Health Scienoes*, Vol. 4, No. 1, hal: 39-44.
- Kurniawati Anindita. 2019. Pengaruh Jenis Pelarut Pada Proses Ekstraksi Bunga Mawar dengan Metode Maserasi sebagai Aroma Parfum. *Journal of Creativity Student*, Vol.2, No.2, hlm: 74-83.
- Kusnadi, K, dan Egie, T, D. 2017. Isolasi dan Identifikasi Senyawa Flavonoid Pada Ekstrak Daun Seledri (*Apium graveolens L.*) dengan Metode Refluks. *Pancasakti Science Education Journal*, Vol.2, No.1, hlm: 56-67.

- Kusumadewi, A, P dan Yuli, W. 2010. Uji Potensi Antioksidan Herba Seledri (*Apium graveolens L.*) secara In Vitro. Vol.3, No.1, hlm: 60-64.
- Luthfiyani, A. 2019. Daya Antibakteri Ekstrak Daun Seledri (*Apium graveolens L.*) terhadap *Porphyromonas gingivalis*. *Skripsi*, Fakultas Kedokteran Gigi. Universitas Jember. Jember.
- Majidah, D, Dwi, W, A, F, Achmad, G. 2014. Daya Antibakteri Ekstrak Daun Seledri (*Apium graveolens L.*) terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans* sebagai Alternatif Obat Kumur. *Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa*, hlm: 1-6.
- Marjoni, R. 2016. *Dasar-Dasar Fitokimia Untuk Diploma III Farmasi (1-100)*. Jakarta Timur: Trans Info Media .
- Martha, R, D dan Atiqoh, Z. 2018. Pengujian Fitokimia Dan Penentuan Parameter Kinetik Enzim dengan Penambahan Ekstrak Infusa Air Seledri. *Jurnal Wiyata*, Vol.5, No.2, hlm: 106-111.
- Menkes RI. 2016. *Peraturan Pemerintahan Republik Indonesia Nomor 6 Tahun 2016 tentang Formularium Obat Herbal Indonesia*. Jakarta.
- Nadinah. 2008. Kinetika Inhibisi Ekstrak Etanol Daun Seledri (*Apium graveolens L.*) dan Fraksinya terhadap Enzim Xantin Oksidase Serta Penentuan Senyawa Aktifnya. *Tesis*, Sekolah Pascasarjana Institusi Pertanian Bogor.
- Nasyanka, L, A, Janatun, N, dan Riskha, A. 2020. *Pengantar Fitokimia D3 Farmasi 2020*. Pasuruan: Penerbit Qiara Media.
- Ningsih I. 2020. Penetapan Kadar Flavonoid Total dan Aktivitas Antioksidan Dari Ekstrak Dan Fraksi Daun Seledri (*Apium graveolens L.*) dengan Metode ABTS. *Skripsi*, Program Studi S1 Farmasi. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Nasional. Surakarta.
- Putra L.S, J. Sukweennadhi, C. Nathania, E.S Setiawan, G.B Diller, M.G.M Purwanto. 2022. Comparative Study of Polyphenolic Compound Extraction From Empty Plam Fruit Bunches and Sugarcane Pulp. *Heliyon*, Vol.8, hal: 1-6.

- Putri Dwi Haulia, Sumpono, Nurhamidah. 2018. Uji Aktivitas Asap Cair Cangkang Buah Karet (*Hevea brassiliensis*) dan Aplikasinya Dalam Penghambatan Ketengikan Daging Sapi. *Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Kimia*, Vol.2, No.2, hlm: 97-105.
- Salim, Z. D. 2017. *Info Komoditi Tanaman Obat*. Jakarta : Badan Pengkajian Dan Pengembangan Perdagangan Kementerian Perdagangan Republik Indonesia.
- Sandeep, K, Singh, BB, Balwinder K, Kuldeep, S, Dinesh, N. 2013. Research Herbal Plants as Potential anticancer agent A Review. *Journal Of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences*, Vol.4, No.3. hlm: 233-251.
- Sapri, Ana F, Rizka N. 2014. Pengaruh Ukuran Serbuk Simplisia Terhadap Rendemen Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona muricata L.*) Dengan Metode Maserasi. *Prosiding Seminar Nasional Kimia*, hlm: 1-4.
- Styawan, A, A, dan Gendis, R. 2020. Penetapan Kadar Flvonoid Metode AlCl₃ Pada Ekstrak Metanol Bunga Telang. *Jurnal Farmasi Siains Dan Praktis*, Vol.6, No.2, hlm: 134-141.
- Sukandar, E, Y, Suwendar, dan Ernita, E. 2006. Aktivitas Ekstrak Etanol Herba Seledri (*Apium graveolens L.*) dan Daun Urang Aring (*Eclipta prostrata (L.)L.*) Terhadap *Pityrosporum ovale*. *Majalah Farmasi Indonesia*, Vol.17, No.1, hlm: 7-12.
- Suryani, C, N, Dewa, G, M, P, & A. A. G. N, Anom, J. 2015. Pengaruh Jenis Pelarut Terhadap Kandungan Total Flavonoid Dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Matoa (*Pometia pinnata*). *Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan*, Vol.5, No.1, hlm: 1-10.
- Tribun News. 2021. Seledri *Apium graveolens*
<http://www.tribunnewawiki.com/2021/07/07/seledri-apium-graveolens>.
Diakses pada 04 Januari 2022.
- Wicaksono, B, M, Maria, U . 2017. Uji Aktivitas Antioksidan Kombinasi Ekatrak Etanol Daun Sirsak (*Annona muricata L.*) dan Daun Jambu Biji (*Psidium guajava L.*) dengan Metode DPPH (2,2-difenil-1-pikrihirazil). *Jurnal Inovasi Teknik Kimia*, Vol.2, No.1, hlm: 1.

Wulandari, P, Herdini, A, Yumita. 2015. Aktivitas Antioksidan DPPH dan Aktivitas Terhadap Aretemia Salina Leach Ekstrak Etanol 96% Daun Seledri (*Apium graveolens L.*). *Jurnal Saintech Farma*, Vol.8, No.2, hlm: 6-13.

