

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad SA. Kimia Organik Bahan Alam. Jakarta: Karnunika; 1986.
- Agoes A. Tanaman Obat Indonesia. Jakarta: Salemba Medika; 2012.
- Ajiboye BO, Ibukun EO, Edobor G, Ojo AO and Onikanni SA. Qualitative and Quantitative Analysis of Phytochemicals In *Senecio Biafrae* Leaf. International Journal Of Inventio in Pharmaceutical Sciences. 2013;1(5):428-432.
- Al-Asmari AK, Athar MT and Kadasah SG. An Updated Phytopharmacological Review on Medicinal Plant of Arab Region: *Apium graveolens* Linn. Pharmacognosy Review. 2017;11(12):13-18.
- Arifin H, Fahrefi M dan Dharma S. Pengaruh Fraksi Air Herba Saledri (*Apium graveolens* L.) Terhadap Kadar Kolesterol Total Mendit Putih Jantan Hiperkolesterol. Prosiding Seminar Nasional Perkembangan Terkini Sains Farmasi dan Klinik III 2013. Padang: Fakultas Farmasi Universitas Andalas; 2013
- Arzi A, Hemmati AA, Kampour NS, Nazari Z and Baniahmad B. Anti-Inflammatory Effects of Celery Seed Hydroalcohilic Extract on Carrageenan-Induced Pau Edema in Rats. Research Journal of Pharmaceutical, Biological, Chemical Sciences. 2014;5(6):24-29.
- Cartika H. Modul Cetak Bahan Ajar Farmasi Kimia Farmasi. Jakarta: Pusdik SDM Kesehatan; 2016
- Chang CC, Yang MH, Wen HM and Chern JC. Estimation of Tota Flavonoid Content in Propois by Two Complementary Colorimetric Methods. Journal of Food and Drug Analysis. 2002;10(3):178-182
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Materia Medika Indonesia Jilid VI. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. 1995
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. Jakarta: Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan; 2000
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Farmakope Herbal Indonesia edisi I. Jakarta: Departemen kesehatan RI; 2008

Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Suplemen I Farmakope Herbal Indonesia. Jakarta: Departemen kesehatan RI; 2010

Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Suplemen III Farmakope Herbal Indonesia. Jakarta: Departemen Kesehatan RI; 2013

Deviandra R, Safitri F dan Handaja D. Efek Pemberian Seduhan Seledri (*Apium graveolens* L.) Terhadap Kadar Asam Urat pada Tikus Putih Jantan Strain Wistar (*Rattus novergicus*) Hiperurisemia. Saintika Medika. 2013;9(2):75-81

Din ZU, Shad AA, Bakht J, Ullah I and Jan S. Invitro Antimicrobial, Antioxidant Activity and Phytochemical Screening of *Apium graveolens*. Pakistan Journal of Pharmaceutical Sciences. 2015; 28(5):1699-1704

Djamal R. Prinsip-Prinsip Dasar Isolasi dan Identifikasi. Padang: Universitas Baiturrahman; 2010.

Eissa AMF, Hassanen NHM and Hafez SAM . Antioxidant and Antimicrobial Activity of Celery (*Apium Graveolens* L) and Coriander (*Corianda Sativum*) Herb and Seed Essential Oil. International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences. 2015;4(3):284-296.

Fazal SS and Singla RF. Review on The Pharmacognostical & Pharmacological. Indo Global Journal of Pharmaceutical Sciences.2012;2(1):36-42

Firdiyani F, Agustini TW dan Ma'ruf WF. Ekstraksi Senyawa Bioaktif sebagai Antioksidan Alami *Apirulina platensis* Segar dengan Pelarut yang Berbeda. Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia. 2015;18(1):28-37

Hanani E . Analisis Fitokimia. Jakarta: EGC; 2015

Harborne JB. Metode Fitokimia Penuntun cara modren Menganalisis Tumbuhan diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata dan Imam Soediro. Bandung: ITB; 1996

Harborne JB. Metode Fitokimia edisi 2. terjemahan Kapdmawinata dan Isoediro. Bandung: Penerbit ITB; 1987

Hidayat S dan Rodame MN. Kitab Tumbuhan Obat. Jakarta: AgriFlo (Penebar Swadaya Grup); 2015

Ibrahim, HK. Antibacterial and Antioxidant activity of Seed Methanolic Extract of *Apium graveolens* in Vitro. World Journal of Pharmaceutical Research.2016;5(6):1914-1923.

Iswatini D, Ramdhani TH and Darusman LK. In Vitro Inhibition of Celery (*Apium graveolens* L.) Ekstrak on The Activity of Xantine Oxidase and Determination of Its Active Compound. Indonesian Journal of Chemistry. 2012; 12(3):247-254

Juheini. Pemanfaatan Herba Seledri (*Apium graveolens* L) Untuk Menurunkan Kadar Kolesterol dan Lipid dalam Darah Tikus Putih yang Diberi Diet Tinggi Kolesterol dan Lemak. Makara Sains. 2002;6(2):65-69.

Kementerian Kesehatan RI. Formularium Obat Herbal Asli Indonesia Volume 1. Jakarta: Direktorat Bina Pelayanan Kesehatan Tradisional, Alternatif dan Komplementer; 2011

Kementerian Kesehatan RI. Formularium Obat Herbal Asli Indonesia Volume 1. Jakarta: Direktorat Bina Pelayanan Kesehatan Tradisional, Alternatif dan Komplementer; 2016

Ko FN, Huang TF and Teng CM. Vasodilatory action mechanism of apigenin isolated from *Apium graveolens* in rat thoracic aorta Biochim Biophys Acta. 1991; 1115 (1):69-74

Latief A. Obat Tradisional. Jakarta: EGC; 2012

Lehninger A. Dasar- Dasar Biokimia. Jakarta: Erlangga; 1994

Mahataranti N, Astuti IY dan Astriningdhiani B. Formulasi Shampo Antiketombe Ekstrak Etanol Seledri (*Apium graveolens* L) dan Aktivitasnya Terhadap Jamur *Pityrosporum ovale*. Pharmacy. 2012;9(2):128-138

Markham KR. Cara mengidentifikasi flavonoid. Bandung: Penerbit ITB; 1988

Mencherini T, Cau A, Bianco G, Loggia RD and Aquino RP. An Extract of *Apium graveolens* var, dulce leaves: structure of the major constituent, apiin, and its anti-inflammatory properties. Journal of pharmacy and pharmacology. 2007;59(6): 891-897

Prasetyo dan Inoriah E. Pengelolaan Budidaya Tanaman Obat Obatan. Bengkulu: Badan Penerbitan Fakultas Pertanian UNIB; 2013

Rivai H, Handayani D dan Meliyana. Karakterisasi Ekstrak Spon Laut *Axinella Carteri* Dendy Secara Fisika, Kimia Dan Fisikokimia. Jurnal Farmasi Higea. 2010;2(1):1-12

Rivai H. Studi Analisis Bahan Alam yang Mengandung Senyawa Fenolat Untuk Pengembangan Data Monografi Tumbuhan Obat Indonesia. Disertasi. Padang: Universitas Andalas; 2012.

Robinson T. 1991. Kandungan Organik Tumbuhan Obat Tinggi, Diterjemahkan oleh Kokasih Padmawinata. Bandung: Penerbit ITB; 1991

Saifudin A, Rahayu V, Teruna HY. Standarisasi Bahan Obat Alam. Yogyakarta: Graha Ilmu; 2011

Sorour MA., Hassanen NHM and Ahmed MHM. Natural Antioxidant Change in Fresh and Dried Celery (*Apium graveolens*). American Journal of Energy Engineering. 2015;3(2-1):12-16.

Sudarmadji B, Bambang H dan Suhardi. Analisa Bahan Makanan dan Pertanian. Yogyakarta: Liberty; 1997

Svehla G. Vogel: Buku teks analisis anorganik kualitatif makro dan semimikro. Jakarta: Kalman Media Pustaka; 1990.

Sudjadi dan Rohman A. Analisis obat dan makanan. Yogyakarta: Yayasan Farmasi Indonesia; 2004

Tiwari P, Bimlesh K, Mandeep K, Grupreet K and Herleen K. Phytochemical Screening and Extraction: A Review. Internationale Pharmaceutica Sciencia. 2011;1(1):98-106.

