

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, R., & Afa, M. 2018. Pertumbuhan Tanaman Seledri (*Apium graveolens L.*) pada Berbagai Media Tanam tanpa Tanah dengan Aplikasi Pupuk Organik Cair (POC). *Biowallacea*, 5(1), 750-760.
- Adawyah, R. 2014. Pengolahan dan Pengawetan Ikan. Jakarta: Sinar Grafika Offset.
- Agmarida, R. 2018. Gambar Oven. wordpress.com
- Akbar, M., D., A. 2015. Pengaruh Waktu dan Suhu Pengering dengan Oven SN 281272 terhadap Kualitas Produk Tepung Ubi Jalar Kuning (*Ipomea batatas L.*). Skripsi. Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang.
- Andarwulan, N., Kusnandar, F., & Herawati, D. 2011. *Analisis Pangan*. Dian Rakyat. Jakarta.
- AOAC. 1995. *Official Methods of Analysis of The Association of Analytical Chemists*, Washington D.C.
- Arisandi, R., & Sukohar, A. 2016. *Seledri (Apium graveolens L.) sebagai Agen Kemopreventif bagi Kanker*. Fakultas Kedokteran, Universitas Lampung. Vol. 5, No. 2 : 95-100.
- Badan Standarisasi Nasional. 2013. SNI 3836:2013. *Teh Kering dalam kemasan*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Bangis, A. 2016. Pengujian Organoleptik. Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Sumatera Barat.
- Barbosa-Canovas, G., V., & Vega-Mercado, H. 1996. *Dehydration of Foods*. Chapman and Hall, New York.
- Dalimartha, S. 2000. Atlas Tumbuhan Obat Keluarga. Jilid 2., PT. Penebar Swadaya. Jakarta. 213 h.
- Dalimartha, S. 2003. *Atlas Tumbuhan Obat Jilid 3*. Puspa Swara: Jakarta.
- Daraei, W., K. 2017. A Review of the Antioxidant Activity of Celery (*Apium graveolens L.*). *J Evid Based Complementary Altern Med*, online first.
- Departemen Kesehatan RI. 1985. Cara Pembuatan Simplisia. Dirjen Pengawasan Obat dan Makanan, Jakarta.

- Departemen Kesehatan RI. 1995. *Materia Medika Indonesia VI*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Desrosier, N., W. 1988. *Teknologi Pengawetan Pangan*. Terjemahan M. Muljoharjo. Universitas Indonesia: Jakarta.
- Dewi, E., Walanda, D., & Sabang, S. 2016. Pengaruh Ekstrak Seledri (*Apium graveolens L.*) terhadap Kelarutan Kalsium dalam Batu Ginjal. *Jurnal Akad. Kimia*, 5(3), 127-132.
- Dwinanda, A., Afriani, N. H., & Hardisman. 2019. Pengaruh Jus Seledri (*Apium graveolens L.*) terhadap Gambaran Mikroskopis Hepar tikus (*Rattus norvegicus*) yang diinduksi Diet Hiperkolestrol. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 8(1), 68-75.
- Earle, R., L. 1966. *Unit Operations in Food Processing*. Pergamon Press, Oxford.
- Farnsworth, N., R. 1966. *Biological and Phytochemical Screening of Plants*. *Journal of Pharmaceutical Science*. 55(3): 264.
- Hardjosentono, M., Wijato, Rachlan, E., Badra, I., W., & Tarmana, R., D. 2000. *Mesin-Mesin Pertanian*. PT. Bumi Aksara. Jakarta.
- Henderson, M., S. & Perry, M., E. 1976. *Agricultural Process Engineering*. 3rd edition. The AVI Publishing Company, Inc., Westport, Connecticut.
- Inti, K. 2008. *The Herbal Minuman Berkhasiat Pemulih Kesehatan*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Isnarti, A., P. 2018. *Gambar Pengeringan Alami*. linisehat.com
- Jumiarni, W. O., & Komalasari, O. (2017). *Inventory of Medicinal Plants as Utilized by Muna Tribe in Kota Wuna Settlement*. *Traditional Medicine journal*, 22(April), 45-46.
- Kartasapoetra, A., G. 1994. *Teknologi Penanganan Pasca Panen*. PT. Rineka Cipta. Jakarta.
- Loesecke, H., W. 1955. *Drying and Dehydration of Foods*. 2nd edition. Reinhold Publishing Co, New York.
- Mujumdar, S., A. 1995. *Handbook of Industrial Drying*. 1st edition. Marcel Dekker, Inc, New York.
- Murray, R., K., Granner, D., K., & Rodwell V., W. 2009. *Biokimia Harper*, (Andri Hartono). Edisi 27. Penerbit Buku Kedokteran, EGC. Jakarta.

- Mursito, B. 2003. Sehat di Usia Lanjut dengan Ramuan Tradisional. PT. Penebar swadaya. Jakarta. 107 h.
- Nickerson, J., T., R. & Ronsivalli, L., J. 1980. Elementary Food Science. 2nd edition. The AVI Publishing Company. Inc., Wesport Connecticut. USA.
- Palgan K1, G., Z., M. 2012. Celery-Cause of Severe Anaphylactic Shock. *Postepy Hig Med Dosw*, 66, 132-4.
- Park, Y., W. 1996. Determination of Moisture and Ash Contents of Food. Didalam Nollet, L., M., L. Handbook of Food Analysis. Marcel Dekker, Inc., New York.
- Pratiwi, D. 2009. *Perbedaan Metode Ekstraksi terhadap Aktivitas Antioksidan Teh Hitam (Camellia sinensis L.) dengan Metode DPPH (1,1-difenil-2-pikrilhidrazil)*. Skripsi. Sekolah tinggi Ilmu Farmasi: Semarang.
- Rachmawan, O. 2001. Pengeringan, Pendinginan, dan Pengemasan Komoditas Pertanian. Depdiknas. Jakarta.
- Rahayu, W., P. 2001. *Penuntun Praktikum Penilaian Organoleptik*. Fakultas Tknologi Pertanian IPB, Bogor.
- Renee, J. 2018. *Are Antioxidants Destroyed by Heat?*. Healthyeating.sfgate.com
- Rusdiana, T. 2018. *Telaah Tanaman Seledri (Apium graveolens L.) sebagai Sumber Bahan Alam Berpotensi Tinggi dalam Upaya Promotif Kesehatan*. *Indonesia Natural Research Pharmaceutical Journal*. Vol. 3, No. 1 : 1-8.
- Sabanek, J. 1992. *Plant Physiology*. Elsevier Science Publisher, Amsterdam.
- Siringoringo, Tua, F., H., Lubis, Z., Nainggolan, R. J. 2012. *Studi Pembuatan Teh Daun Kopi*. *J. Rekayasa Pangan dan Pertanian*, Vol. 1 No. 1 : 1-5.
- Sitinjak, K. dan Saragih, D., J. 1995. Teknologi Hasil Pertanian. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Sowbhagya, H. B. 2014. "Chemistry, Technology, and Nutraceutical Functions of Celery (*Apium graveolens L.*): An Overview." *Critical Reviews in Food Science and Nutrition* 54(3):389-98.
- Sundari, D., Budi, & Wien, M., W. 2009. Toksisitas Akut (LD50) dan Uji Gelagat Ekstrak Daun Teh Hijau (*Camellia sinensis*) pada Mencit. *Media Penelitian dan Pengembangann Kesehatan*. 14(4): 198-203.

- Syahidah, F., & Sulistyaningsih, R. 2018. *Potensi Seledri (Apium graveolens L.) untuj Pengobatan: review Article. Jurnal Farmaka Suplemen*, 16(1), 55-62.
- Ulya. 2019. Gambar Daun Teh (*Camellia sinensis*). ulyadays.com.
- Yao, Y., S., W. 2010. Phenolic Composition and Antioxidant Activities of 11 Celery Cultivars. *J Food Sci*, 75(1), 9-13.
- Yudana, I., G., A. 2004. Mengenal Ragam dan Manfaat Teh. indomedia.com (diakses tanggal 16 Maret 2021).
- Zikri, M., & Febjislami, S. 2017. Gambar Daun Seledri. sayurankita.com.