

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina W., Oktafirnanda Y., Wardiah. 2018. Faktor risiko yang berhubungan dengan kejadian hipertensi pada Wanita usia reproduktif di wilayah kerja puskesmas langsa lama kota langsa. *JBK*. Vol 1(1):48-58.
- Alamsyah, A., Nurhidayat, S., & Rosjidi, C. (2017). Studi Komparasi Daun Seledri(*Apium Graveolens Linn*) Dalam Bentuk Jus dan Air Rebusan Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi. *Journal Health Science*, 1(1), 31–45.
- Alkofahi AS, A.-R. K. 2017. Report - Screening of the Anti-hyperglycemic activity of some medicinal plants of Jordan. *Pak J Pharm Sci*, 907-912.
- Antika, I.D., & Mayasari, D., 2016. Efektivitas Mentimun (*Cucumis sativus L*) dan Daun Seledri (*Apium graveolens L*) Sebagai Terapi Non-Farmakologi Pada Hipertensi. *Majority*. 5(5): 119 – 123.
- Arisandi R, Sukohar A. 2018. Seledri (*Apium graveolens L*) sebagai agen kemopreventif bagi kanker. *Majority*. 5(2):95-100.
- Asadha, S.A. (2021). Efektivitas Jus Mentimun (*Cucumis sativus L*) Dalam Menurunkan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi. *Jurnal Medika Hutama*, 3(1), 1594-1600.
- Daraei, W. K. 2017. A Review of the Antioxidant Activity of Celery (*Apium graveolens L*). *J Evid Based Complementary Altern Med*, online first.
- Dari, D.W., & Junita, D., 2019. *Karakteristik Fisik dan Sensori Minuman Sari Buah Pedada*. *JPHPI*. 23(3): 532 – 541
- Dinkes Provinsi Jawa Timur. (2020). *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur Tahun 2019*. Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur, Surabaya.

- FAOSTAT. Food and Agriculture Organization of the United Nations. Crop. Prod. Available online: <http://www.fao.org/faostat/en/#data>.
- Febby Hardianti. 2018. Efektivitas Antara Pemberian Jus Mentimun Dan Rebusan Seledri Terhadap Penurunan Tekanan Darah Penderita Hipertensi Di Puskesmas Perumnas II Kecamatan Pontianak Barat. Program Studi
- Handayani, S. (2016). Efektifitas Pemberian Mentimun Dan Rebusan Seledri Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi. *TRIAGE Jurnal Ilmu Keperawatan*, 9(1)
- Hanifah, Asma'ul Muntia. 2020. Asuhan Keperawatan Keluarga Pada Lansia Dengan Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Juanda Samarinda. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Politeknik Kesehatan Kalimantan Timur Jurusan Keperawatan. Keperawatan Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura Pontianak.
- Hao, J.; Li, Q.; Yu, H.; Wang, H.; Chai, L.; Miao, T.; Jiang, W. 2020. Comparative proteomic analysis of cucumber fruits under nitrogen deficiency at the fruiting stage. *Hortic. Plant J.* 7, 59–72.
- Hermawan NSA., Novariana N. 2018. Terapi herbal sari mentimun untuk menurunkan tekanan darah pada penderita hipertensi. *Jurnal Aisyah: Jurnal Ilmu Kesehatan*. 3(1):1-8.
- Iswendi, Yusmanita, E., & Pangestuti, A.D., 2019. Uji Organoleptik Sari Jagung di Laboratorium Kimia FMIPA UNP. *Suluh Bendang: Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*. 19(2): 45 – 53.
- Kasrin, R., Shintania, D., Aulia, F., & Afrini. (2019). Rebusan Seledri dan Daun

Alpokot Terhadap Penurunan Tekanan Darah. *Jurnal Kesehatan*, 10(3), 232-237

Kaushik, V. (2019) *Potassium Rich Foods : 12 Foods High in Potassium*. Available at: <https://www.webmd.com/diet/foods-rich-in-potassium#1> (Accessed: 6 January 2021).

Kemenkes RI Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2019). *Laporan Nasional Riskesdas 2018*. Badan Litbangkes Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.

Kemenkes RI Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). *13,2 Persen Pasien COVID-19 yang Meninggal Memiliki Penyakit Hipertensi*. Tersedia: <https://www.kemkes.go.id/article/view/20101400002/13-2-persen-pasien-covid-19-yang-meninggal-memiliki-penyakit-hipertensi.html>.

Kemenkes RI. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2019). *Hari Hipertensi Dunia 2019. "Know Your Number, Kendalikan Tekanan Darahmu dengan CERDIK"*. Direktorat Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Tidak Menular. Tersedia: <http://p2ptm.kemkes.go.id>. Tanggal akses 4 November 2021

Lasria, S., Srilina, B.P., & Zulkarnain, B.B., 2020. *The Comparison Study of Celery Leaves in Juice and Celery Boiled Water to Reduce of Blood Pressure on Eldery Patients with Hypetension*. Di dalam: *International Conference on Health, Social Sciece and Technology (ICoHSST 2020); Palembang, 20-21 Oktober 2020*. Poltekkes Palembang, Palembang. 140 –150.

Manuntung, Ns.A. (2018). *Terapi Perilaku Kognitif Pada Pasien*

Hipertensi. Penerbit Wineka Media, Malang.

Manuntung, Ns.A. (2018). *Terapi Perilaku Kognitif Pada Pasien Hipertensi*.

Penerbit Wineka Media, Malang.

Masriadi. 2016. *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*. Jakarta: Trans Info Media.

Masriadi. 2016. *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*. Jakarta: Trans Info Media.

Maulana I., Fathlevi IR., Amelia R. 2019. Pelatihan pembuatan produk olahan hasil pertanian mentimun menjadi spray muka untuk kecantikan. *JPM-IKP*. 2(2):72-76.

Maulana I., Fathlevi IR., Amelia R. 2019. Pelatihan pembuatan produk olahan hasil pertanian mentimun menjadi spray muka untuk kecantikan. *JPM-IKP*. 2(2):72-76.

Meilinda, S. N. (2018) *Pengaruh Subtitusi mentimun (Ipomoea Batatas L.) Terhadap Hipertensi*. Universitas Sahid Jakarta. Available at: http://repository.usahid.ac.id/50/1/Sri_nadia_2014340036_SKRIPSI_FIX.pdf.

Naqiyya, N. (2020). Potensi Seledri (*Apium Graveolens L*) Sebagai Antihipertensi. *Journal of Health Science and Physiotherapy*, 2(2), 160-166.

Nugraheni, Fani Rizky, Dina Rahayuning, S.A. Nugraheni. 2018. Hubungan Asupan Mineral, Indeks Massa Tubuh Dan Persentase Lemak Tubuh Terhadap Tekanan Darah Wanita Usia Subur (Studi di Wilayah Kerja Puskesmas Ngemplak Simongan Semarang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*

- Nurhalima, S., Sirajuddin, S., Jafar, N., Salam, A., Zakaria, 2020. Formulasi dan Daya Terima Serbuk Berbasis Seledri (*Apium graveolens L*) Sebagai Alternatif Penanggulangan Hipertensi. *JGMI: The Journal of Indonesian Community Nutrition*. 9(2): 140 – 150.
- Oktadoni, S., & Fitria, T. (2016). Khasiat Daun Seledri Terhadap Tekanan Darah Tinggi Pada Pasien Hiperkolesterolemia. *Jurnal Majority*, 5(2), 120–125.
- Patel, C.; Panigrahi, J. 2019. Starch glucose coating-induced postharvest shelf-life extension of cucumber. *Food Chem*. 288, 208–214.
- Patricia AD., Jumaeri, Mahatmanti FW. 2019. Uji daya antibakteri gel hand sanitizer minyak atsiri seledri (*Apium graveolens*). *Indo J Chem Sci*. 8(1): 28-33.
- Rusdiana T. 2018. Telaah tanaman seledri (*Apium graveolens L.*) sebagai sumber bahan alam berpotensi tinggi dalam upaya promotive kesehatan. *Indonesia Natural Research Pharmaceutical Journal*. 3(1):1-8.
- Sari, DK. 2019. *Kajian Karakteristik Fisikokimia Dan Sensori Kerupuk Dengan Penambahan Rumput Laut (Eucheuma Cottonii) Dan Seledri (Apium Gravoelens, Linn)*. Undergraduate (S1) Thesis, University Of Muhammadiyah Malang.
- Sharma, V.; Sharma, L.; Sandhu, K.S. 2020. Cucumber (*Cucumis sativus L.*); Springer: Singapore, pp. 333–340.
- Silvia, A., & Oktaviani, P., 2018. Analisis Mutu dan Organoleptik Sirup Ekstrak Daun Seledri (*Apium graveolens L.*). *Viva Medika: Jurnal Kesehatan, Kebidanan dan Keperawatan*. 11(3): 9 – 23.
- Sinaga, K., Sihombing, J.M., Sarri, R.P., 2019. Uji Organoleptik Yoghurt Susu

Kambing Peranakan Etawa (PE) dengan Penambahan Jus Buah Strawberry. *Jurnal Peternakan Unggul*. 3(1): 1 – 7.

Sumartini, N. P., Purnamawati, D., & Sumiati, N. K. (2020). Pengetahuan Pasien yang Menggunakan Terapi Komplementer Obat Tradisional Tentang Perawatan Hipertensi Di Puskesmas Pejeruk Tahun 2019. *Bima Nursing Journal*, 1(2), 103-112.

Syahidah, F., & Sulistyarningsih, R. (2018). Potensi Seledri (*Apium Graveolens*) Untuk Pengobatan: Review Article. *Jurnal Farmaka Suplemen*, 16(1), 55– 62.

Tabel Komposisi Pangan Indonesia (2017). Available at: panganku.org.

Tukan, R.A. (2018). Efektifitas Jus Mentimun Dalam Menurunkan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi. *Journal of Borneo Holistic Health*, 1(1), 43- 50. DOI: [10.35334/borticalth.v1i1.398](https://doi.org/10.35334/borticalth.v1i1.398)

Tulungnen, Regina S, Ivonny. M. Sapulete, Damajanty. H. C. Pangemanan. 2016. Hubungan Kadar Kalium Dengan Tekanan Darah Pada Remaja Di Kecamatan Bolangitang Barat Kabupaten Bolaang Mongondow Utara. *Jurnal Kedokteran Klinik (JKK)*, Volume 1 No 2 , Desember 2016, Hal. 37-45.

Unger T., Borghi C., Charchar F. 2020. 2020 International Society of Hypertension Global Hypertension Practice Guidelines. *Hypertension*. Vol 75: 1334- 1357. Doi: [10.1161/HYPERTENSIONAHA.120.15026](https://doi.org/10.1161/HYPERTENSIONAHA.120.15026).

UW Health (2019) „Food Sources of Potassium“. Available at: <https://www.uwhealth.org/healthfacts/nutrition/590.pdf>.

Wicaksana, D.G. (2019). Efektivitas Pemberian Jus Mentimun Terhadap

Perubahan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi Di Desa Kersikan Kecamatan Geneng Kabupaten Ngawi. *Skripsi*. Program Studi Keperawatan, Stikes Bhakti Husada Mulia, Madiun.

Wiji, R.N., Yumita, S., Yuningsih, S.A., 2021. *Efektivitas Pemberian Jus Mentimun dan Rebusan Daun Seledri Terhadap Penurunan Tekanan Darah Penderita Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Pangkalan Kasai. Zona kebidanan. 12(1): 63 - 72.*