

## DAFTAR PUSTAKA

- A Irmansyah Nawir, Choirul Anna Nur Afifah, Siti Sulandjari, Sri Handajani. 2020. *Pemanfaatan Daun Kersen (Muntingia Calabura L.) Menjadi Teh Herbal.* Vol 9, No.2.
- Arum. YP, Supartono, Sudarmin. 2012. *Isolasi dan Uji Daya Antimikroba Ekstrak Daun Kersen (Muntingia calabura).* Jurnal MIPA 35 (2): 165-174.
- Atal C.K, dan B.M. Kapur. 1982. *Cultivation and Utilization of Aromatic Plants.* Jammu-Tawi, India: Regiolan Research Laboratory, Council of Scientific & Industrial Research. p. 744
- Binawati, dan Amaliah, S. 2013. *Effect of Cherry Leaf (Muntingia calabura L.) Bioinsecticides Extract Towards Mortality of Worm Soil (Agrotis ipsilon) and Armyworm (Spodoptera exigua) on Plant Leek (Allium fistulosum).* Wahana, 61(2):51-57.
- Dwi Haryanta, Achmadi Susilo. 2018. *Pola Distribusi dan Identifikasi Jenis Benalu Pada Tumbuhan Ruang Terbuka Hijau Kota Surabaya.*
- Dyah Titin Laswati, Natalia Retno Ika Sundari dan Oktiva Anggraini. 2017. *Pemanfaatan Kersen (Muntingia calabura, L) Sebagai Alternatif Produk Olahan Pangan: Sifat Kimia Dan Sensoris.* Jurnal JITIPARI, Vol. 4: 127-134.
- Ekasari, wiwid. 2009. *Kersen atau tolak Tanaman obat berkhasiat besar.* Departemen Framakognosi da Fitokimia. Surabaya: Univ Airlangga press.
- Esty, Rizki Meiliza 2013. *Pengaruh Jus Buah Kersen ( Muntingia calabura L ) Terhadap Kadar Asam Urat Darah Mencit (Mus musculus ).* Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Haki, M. 2009. *Efek ekstrak daun Talok (Muntingia calabura L) terhadap aktivitas enzim SGPT pada mencit yang diinduksi karbon tetraklorida.* Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Handayani fitri, Triswanto Sentat. 2016. *Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Kersen (Muntingia Calabura L. ) Terhadap Penyembuhan Luka Bakar Pada Kulit Mencit Putih Jantan (Mus Musculus).*
- Harbone, JB, 1987. *Metode fitokimia :Penuntun cara modern menganalisis tumbuhan.* Terbitan kedua . PenerbitITB Bandung.
- Hermawan dan Asep. 2008. *Penelitian Bisnis Paradigma Kuantitatif.* Jakarta: PT. Grasindo
- Hodgsons.E, dan Levi P.E, 2000. *Metode farmasi : Penentuan cara modern menganalisis tumbuhan.* Penerbit ITB, Bandung.

<http://teorionline.wordpress.com/2012/04/23/jumlah-sampel-penelitian-kualitatif/>. Diakses 10 Juni 2022.

<https://hellosehat.com/nutrisi/fakta-gizi/manfaat-buah-kersen/>. Dikses 11 Juni 2022

<https://m.liputan6.com/hot/read/4726409/10-manfaat-daun-kersen-untuk-kesehatan-bantu-jaga-daya-tahan-tubuh-dan-kolesterol>. Diakses 11 Juni 2022

Kosasi, E., Supriatna, N., Ana,E. 2013. *Informasi Singkat Benih Kersen/Talok (Muntingia Calabura L.) Blai Bembenihan Tanaman Hutan Jawa dan Madura.*

Krebs CJ. 1998. *Ecological Methodology (Second Edition)*. New York : Addison-Welsey Educational Publisher.

Lim 2012. *Edible medicinal and non-medicial plantas*. London New York. Springer Dordrecht Heidelberg.-489-91.

Lina Agustina ningsih. 2018. *Pengaruh kosentrasi karagenan terhadap mutu selai buah kersen*. Uneversitas mataram. Mataram.

Morisita, M. 1962. *Id-index, a measure of Dispersion of individuals*. Researches on population Ecology 4:1-7.

Miftahun Ni'mah Suseno, *PENGEMBANGAN PENGUJIAN VALIDITAS ISI DAN VALIDITAS KONSTRAK: INTERPRETASI HASIL PENGUJIAN VALIDITAS*. Di akses 10 juni 2022

M Sesaria 2020. <http://repository.stei.ac.id/1343/4/BAB%20III.pdf> di akses 10 juni 2020

Odum. 1998. *Dasar-dasar ekologi* . Edisi III. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

Priharjanti,D. 2007. *Muntingia calabura* <http://florabase.calm.wa.gov.au/browse/flora>.

Rani 2003. *Metode pengukuran dan analisis pola spesial (dispersi) organisme bentik*. *Jurnal protein* (19):1351-1368.

Riduan. 2010. *Belajar Mudah Penelitian untuk Guru, Karyawan, dan Peneliti Pemula*. Bandung: Alfabeta

Rizki M. 2018. *Pola Penyebaran dan Struktur Populasi Salagundi (Roudholia teysmanii) di Desa Simorankir Julu, Kabupaten Tapanuli Utara*.

Robinson, T. 1995. *Kandungan organic tumbuhan tinggi*. Terjemahan Prof. Dr. Kosasih Padmawinata., ITB Bandung

Rosandari. T., Thayib, M H Krisdiawati N. 2011. “*Variasi penambahan gula dan lama inkubasi pada proses fermentasi cider kersen (Muntingia Calabura L)*”. Diakses dari <http://portal.kopertis3.or.id/bitstream/123456789/1777/1/Full%20PAPER%20CIDER%20KERSEN.pdf> tanggal 4 Juli 2014.

Sari. 2012. *Kualitas minuman serbuk kersen (Muntingia Calabura L) dengan variasi konsentrasi maltodekstrin dan ekstrak kayu secang (Caesalpania sappan L)* Skripsi fakultas Teknologi Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Yogyakarta.

Shinde KJ, dan Nisha Shinde, 2013; *Immediate effect of Jacobson's progressive muscle relaxation in hypertension*; Indian Journal of Physiotherapy and Occupational Therapy, Vol.7, no.3.

Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan Campuran*. Bandung : ALTABETA

Suin, N. M. 2002. *Metoda Ekologi*. Universitas Andalas: Padang

Sukarjo. 2006. *Kumpulan Materi Evaluasi Pembelajaran*. Yogyakarta: Program Pasca sarjana UNY

Surdowardojo. 2014. *Ekstrak etanol daun kersen (Muntingia Calabura L) Sebagai antimikroba terhadap bakteri Streptococcus agalactiae pada sapi*, fakultas peternakan universitas brawijaya, Malang.

Usman dan Husaini.2009. *Metodologi Penelitian Sosial*.Jakarta : Bumi Aksara.

Verdayanti, T. E. 2009. *Uji efektifitas jus buah kersen terhadap penurunan kadar glukosa darah pada tikus putih*. UMM. Malang.

Vitri Dyah H, Fajar Alam P, Aprilia Ika S. 2021. *Pengaruh Rebusan Daun Kersen (Muntingia Ccalabura L.) Terhadap Tingkat Kadar Gula Darah pada Peserta Diabetes Militus tipe II Prolanis*.

Witno, Nining Puspaningsih, Budi Kuncahyo. 2019. *Pola Sebaran Spasial Biomassa di Areal Revegetasi Bekas Tambang Nikel*.

Widoyoko, Eko Putro. 2014. *Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian*.  
Yogyakarta : Pustaka Pelajar

Zahara, dan Suryady. 2018. Kajian Morfologi dan Review Fitokimia Tumbuhan Kersen (*Muntingia calabura L*). Universitas Muhammadiyah Aceh Indonesia.

Zakaria Z.A, Fatimah C.A, Mat A.M, Zaitun H, Henie E.F.P, Sulaiman M.R, Somchit M.N, Thenamutha M and Kasturi D. 2006. The in vitro Antibacterial Activity of *Muntingia Calabura* Extract. *Internasional Journal of Parmacology*. 2(4): 439-442.

Zakaria Z.A., Mohammed A. M., Jamil N. S. M. 2011. In vitro antiproliferative and antioxidant activities of the Extracts of *Muntingia calabura* leaves. *The America Journal of Chinese medicine*.39 (1). P 183-200

Zulkifli Matondang 2009. *VALIDITAS DAN RELIABILITAS SUATU INSTRUMEN PENELITIAN* Vol.6 No.1.

