

## DAFTAR PUSTAKA

- Adam, Rosida P. 2011. Target Pasar dan Strategi Memposisikan Produk Teh Pasar Global. *Media Litbang Sulteng*. 4(2) : 125-126.
- Adi, Lukas Tersono. 2008. *Tanaman Obat dan Jus untuk Mengatasi Penyakit Jantung, Kolesterol dan Stroke*. Tangerang : AgroMedia Pustaka.
- Adi, Lukas Tersono. 2007. *Terapi Herbal Berdasarkan Golongan Darah*. Tangerang : AgroMedia Pustaka.
- Adri, Delvi. dan Hersoelistyorin, Wikanastri. 2013. “Aktivitas Antioksidan dan Sifat Organoleptik Teh Daun Sirsak (*Annona muricata* Linn.) Berdasarkan Variasi Lama Pengeringan “. *Jurnal Pangan dan Gizi*. 4(7) : 1-12.
- Agustina, Eva. 2017.” Uji Aktivitas Senyawa Antioksidan Dari Ekstrak Daun Tiin (*Ficus Carica* Linn.) Dengan Pelarut Air, Metanol Dan Campuran Metanol-Air “. *KLOROFIL*. 1(1) : 38-47.
- Aiyuni, Raudhatul; Widayat, Heru Prono dan Rohaya, Syarifah. 2017. Pemanfaatan Limbah Kulit Buah Naga (*Hylocereus costaricensis*) dalam Pembuatan Teh Herbal dengan Penambahan Jahe. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah*. 2(3) : 231-240.
- Ali, Muhkti. 2016. “Optimasi Pengolahan Teh Kulit Buah Naga (*Hylocereus polyrhizus*)”. *AGRITEPA*. 2(2). : 216-223.
- Andesa, Sabilla Khautsar. 2020. “Pengaruh Variasi Lama Pengeringan dan Variasi Komposisi Teh Herbal Campuran Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.) dan Daun Kemangi (*Ocimum sanctum* L.) Terhadap Kandungan Senyawa Metabolit Sekunder yang Berpotensi sebagai Antioksidan”. Skripsi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan : Universitas Syiah Kuala Banda Aceh.
- Andriani, Disa dan Murtisiwi, Lusia. 2018. Penetapan Kadar Fenolik Total Ekstrak Etanol Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.) Dengan Spektrofotometri Uv Vis. *Cendekia Journal of Pharmacy*. 2(1) : 32-88.
- Anjarsari, I.R.D. 2016. Katetin Teh Indonesia : Prospek dan Manfaatnya. *Jurnal Kultivasi*. 15(2) : 99-105.

- Anggraini T; Silvy, D; Ismanto Sahadi D dan Azhar, Firdaus. 2014. PENGARUH PENAMBAHAN PEPPERMINT (*Mentha piperita*, L.) TERHADAP KUALITAS TEH DAUN PEGAGAN (*Centella asiatica*, L. Urban). *Jurnal Litbang Industri*. 4(2) : 79-88.
- Angriani, Lisa. 2019. Potensi Ekstrak Bunga Telang (*Clitoria ternatea*) Sebagai Pewarna Alami Lokal Pada Berbagai Industri Pangan. *Canrea Journal*. 2(1) : 32-37
- Astati, Gista. R. 2014. "Pemanfaatan Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) Dan Kulit Jeruk Purut (*Cyrus hystrix*) Sebagai Bahan Dasar Pembuatan Teh Dengan Variasi Lama Pengeringan". Skripsi. Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan : Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Astuti, Rahayu D. 2017. Evaluasi Suhu Penyeduhan Terhadap Aktivitas Antioksidan Teh Rosella (*Hibiscus sabdariffa*). *Jurnal Teknik Pangan*. 3(2) : 1-2.
- Cahyaningsih, Erna; K, Putu Era Sandhi dan Santoso Puguh. 2019. Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.) dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. *Jurnal Ilmiah Medicamento*. 5(1) : 51-57.
- Dewata, I Putu; Wipradnyadewi, Putu Ari Sandhi dan Widarta, I Wayan Rai. 2017. Pengaruh Suhu dan Lama Penyeduhan Terhadap Aktivitas Antioksidan dan Sifat Sensoris Teh Herbal Daun Alpukat. *Jurnal ITEPA*. 6(2) : 30-39.
- Djunaidi, Irfan H; Widodo, Eko dan Apiana, Diyanti Ayu. 2018. Pengaruh Penggunaan Daun Mint (*Mentha piperita* L.) Bentuk Tepung Sebagai Pakan Tambahan Terhadap Kualitas Karkas Ayam Pedaging. *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis*. 1(1) : 1-8.
- Erlidawati dan Safrida. 2018. *Potensi Antioksidan Sebagai Antidiabetes*. Banda Aceh : Syiah Kuala University Press.
- Farnad, Neda; Heidari, Reza dan Aslanipour, Behnaz. 2014. Phenolic Composition and Comparison of Antioxidant Activity of Alcoholic Extracts of Peppermint (*Mentha piperita*). *Springer*.

- Fizriani, Atia; Quddus, Ati Atul dan Hariadi, Hadi. 2020. Pengaruh Penambahan Ekstrak Bunga Telang Terhadap Sifat Kimia dan Organoleptik Pada Produk Minuman Cendol. *Jurnal Ilmu Pangan dan Hasil Pertanian*. 4(2) : 136-145.
- Hartiati, Amna dan Mulyani, Sri. 2009. Pengaruh Preparasi Bahan Baku Rosella dan Waktu Pemasakan Terhadap Aktivitas Antioksidan Sirup Bunga Rosella (*Hisbiscus sabdariffa L.*). *AGROTEKNO*. 15(1) : 20-24.
- Herlambang, E. Srivishnu; Hubeis, Musa dan Palupi, Nurheni S. 2011. Kajian Perilaku Konsumen terhadap Strategi Pemasaran Teh Herbal di Kota Bogor. *Manajemen IKM*. 6(2) : 143-151.
- Hussein, Abdul-Hakeem Daham; Alhadithi, Husein Jasim dan Hadi, Sara Thamer. Estimation of Total Phenolic Compounds, Essential Oils and Antibacterial Activity of Tannins and Glycosides Extracted from Rosemary (*Rosemarinus officinalis L.*) and Wild Mint (*Mentha longifolia L.*). *Advances in Enviromental Biology*. 13(5) : 14-18.
- Kamilia L; Mnsor, S.M; Ramanathan, S dan Sasidharan S. 2009. Antimicrobial Activity of *Clitoria ternatea* (L.) Extracts. *Pharmacologyonline*. 1 : 731-738.
- Kazuma, K; Noda, N dan Suzuki M. 2003. Flavonoid Composition Related to Petal Color in Different Lines of *Clitoria ternatea*. *Phytochemistry*. 64(6) : 1133-1139.
- Kusuma, Aisyah Denta. 2019. Potensi Teh Bunga Telang (*Clitoria ternatea*) Sebagai Obat Pengencer Dahak Herbal Melalui Uji Mukositas. *Risenologi (Jurnal Sains, Teknologi, Sosial, Pendidikan, dan Bahasa)*. 4(2) : 65-73.
- Kusuma, I Gusti Ngurah Sujana; Putra, I Nengah Kencana Putra dan Darmayanti, Luh Putu Trisna. 2019. Pengaruh Suhu Pengeringan Terhadap Aktivitas Antioksidan Teh Herbal Kulit Kakao (*Theobroma cacao L.*). *Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan*. 8(1) : 85-93.
- Kusuma, Titis Sari dan Kurniawati, Adelya Desi; dkk. 2017. *Pengawasan Mutu Makanan*. Malang : UB Press.
- Kusumaningrum, Ria; Supriadi, Agus dan J, Siti, H R. 2013. Karakteristik Dan Mutu Teh Bunga Lotus (*Nelumbo nucifera*). *Fishtech*. 2(1) : 1-13.

- Kusumowati, Ika T D. dan Sudjono, T A;dkk. 2012. “Korelasi Kandungan Fenolik Dan Aktivitas Antiradikal Ekstrak Etanol daun Empat Tanaman Obat Indonesia (Piper bettle, Sauropus androgynus, Averrhoa bilimbi, Guazuma ulmifolia). *Jurnal Farmasi Indonesia*. 13(1) : 1-8.
- Manjula, P, CH; D, Mohan; D, B, Sreekanth; Keerthi dan Devi, B Prathibha. 2013. Phytochemical Analysis of Clitoria Ternatea Linn., A Valuable Medicinal Plant. *Journal Indian bot*. 92(3&4) : 173-178.
- Med Express. 2009. *Seri Penyembuhan Alami Bebas Alergi*. Yogyakarta : Penerbit Kanisius.
- Moghtader, M. 2013. In Vitro Antifungal Effects Of The Essential Oil of Mentha piperita L. And Its Comparison With Synthetic Menthol on Aspergillus niger. *African Journal of Plant Science*. 7(11) : 521-527.
- Mu'nim, Abdul; Hanani, Endang dan Mandasari, Andita. 2008. Pembuatan Teh Herbal Campuran Kelopak Bunga Rosella (Hibiscus sabdariffa) dan Herba Seledri (Apium graveolens). *Majalah Ilmu Kemarfasian*. 5(1) : 47-54.
- Mursito, Bambang dan Prihmanthro, Heru. 2011. *Tanaman Hias Berkhasiat Obat*. Depok : Penerbit Swadaya.
- Muzaki, Dedy dan Wahyuni, Reka. 2015. Pengaruh Penambahan Ginger Kering (*Zingiber officinale*) Terhadap Mutu dan Daya Terima Teh Herbal Daun Afrika Selatan (*Vernonia amygdalina*). *Jurnal Teknologi Pangan*. 6(2) : 67-75.
- Pratiwi, Pramita Yuli; Mardiyarningsih, Ana dan Widarti Emi. 2019. Perbedaan Kualitas Tanaman Mint (*Mentha spicata* L) Hidroponik Dan Konvensional Berdasarkan Morfologi Tanaman, Profil Kromatogram, dan Kadar Minyak Atsiri. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*. 1(2) :148-156.
- Purwadi; Radiati, Lilik Eka; Evanuarini, Herly dan Andriani, Ria Dewi. 2017. *Penanganan Hasil Ternak*. Malang : UB Press.
- Putri, Adelita Indria dan Dharmono. 2018. Keanekaragaman Genus Tumbuhan dari Famili Fabaceae di Kawasan Hutan Pantai Tabanio Kabupaten Tanah Laut

Kalimantan Selatan. Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah. 3(1) : 2019-213.

Ramadhani, Herlambang. 2015. *Farmakognosi*. Yogyakarta : Penerbit Deepublish.

Rofiah, Danik. 2018. “Aktivitas Antioksidan dan Organoleptik Teh Campuran Daun Tin dan Daun Mint dengan Variasi Lama Pengeringan”. Skripsi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan : Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Rohmadianto, Dobby; Suhartatik, Nanik dan Widianti, Yannie Asrie. 2009. Aktivitas Antioksidan Teh Rambut Jagung (*Zea Mays L. sacharata*) dengan penambahan Rosela (*Hibiscus sabdariffa L.*) dan Variasi Lama Pengeringan. *Jurnal Teknologi dan Industri Pangan*. 3(2) : 113-120.

Sari, Desti Kurnia; Affandi, Dian Rachmawati dan Prabawa, Sigit. 2019. Pengaruh Waktu dan Suhu Pengeringan Terhadap Karakteristik Teh Daun Tin (*Ficus carica L.*). *Jurnal Teknologi Hasil Pertanian*. 12(2) : 68-77.

Sayekti, Erviana, Duwi. 2016. “Aktivitas Antioksidan Teh Campuran Daun Katuk dan Daun Kelor dengan Variasi Suhu Pengeringan”. Skripsi. Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan : Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Setiawan, Andri; Kunarto, Bambang dan Sani, Elly Yuliarti. 2019. Ekstraksi Daun Peppermint (*Mentha piperita L.*) Menggunakan Metode Microwave Assisted Extraction Terhadap Total Fenolik, Tanin, Flavonoid dan Aktivitas Antioksidan.

Setyamidjaja, Djoehana. 2008. *Teh : Budidaya dan Pengolahan Pasca Panen*. Yogyakarta : Penerbit Kanisius.

Soeharto, Iman. 2004. *Penyakit Jantung Koroner & Serangan Jantung*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.

Subekti, Ani; Meilya, Ika dan Rimbyastuti, Hermien. 2014. Pengaruh Berkumur Rebusan Daun Mint (*Mentha piperita*) Terhadap Perubahan pH Saliva. *Jurnal Kesehatan Gigi*. 1(1) : 1-4.

- Sukardi dan Pulungan, M.H; dkk. 2009. Perencanaan Produksi Teh Instan Dengan Flavor Pepermin Skala Rumah Tangga. *Jurnal Teknologi Pertanian* 10 (2) : 106 – 114.
- Syah, Andi Nur Alam. 2006. *Taklukan Penyakit dengan Teh Hijau*. Tangerang : PT. AgroMedia Pustaka.
- Tjitrosoepomo, Gembong. 2013. *Taksonomi Tumbuhan Spermatophyta*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Ulimaz, Trixie dan Ustari, Debby; dkk. 2020. Keragaman Genetik Bunga Telang (*Clitoria ternatea*) Asal Indonesia Berdasarkan Karakter Bunga dan Komponen Hasil pada Dua Lahan Berbeda. *Jurnal AgroBiogen*. 16(1) : 1-6.
- Utami, Prapti. 2008. *Buku Pintar Tanaman Obat : 431 Jenis Tanaman Penggempur Aneka Penyakit*. Jakarta : PT Agromedia Pustaka.
- Werdhasari, Asri. 2014. Peran Antioksidan Bagi Kesehatan. *Jurnal Biotek Medisiana Indonesia*. 3(2) : 59-68.
- Winarsi, Hery. 2007. *Antioksidan Alami dan Radikal Bebas*. Yogyakarta : Penerbit Kanisius
- Wiyantoko, Bayu dan Astuti. 2020. Butterfly Pea (*Clitoria ternatea* L.) Extract as Indicator of Acid-Base Titration. *Indonesian Journals of Chemical Analysis*. 3(1) : 22-23.
- Yamin, Muhammad; Ayu, Dewi Fortuna dan Hamzah, Faizah. 2017. Lama Pengeringan Terhadap Aktivitas Antioksidan dan Mutu Teh Herbal Daun Ketepeng Cina (*Cassia Alata* L.). *Jom Faperta*. 4(2) : 1-15.
- Youngson, Robert. 2005. *Antioksidan : Manfaat Vitamin C dan E Bagi Kesehatan*. Jakarta : Penerbit Arcan.