

## DAFTAR PUSTAKA

- Afriandra, A. dan Anggi. 2014. Pengaruh Penambahan Bubuk Vanili (*Vanilla planifolia*) Terhadap Sifat Fisika-Kimia Dan Organoleptik Serbuk Instan Teh Hijau Yang Dihasilkan. [Skripsi]. Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Andalas. Padang.
- Andayani, R. 2012. Penentuan Aktivitas Antioksidan, Kadar Fenolat Total dan Likopen pada Buah Tomat (*Solanum lycopersium* L). [Skripsi]. Padang: Universitas Andalas. 46 hal.
- Ahmed, S. dan Steppy, J.R. 2012. *Green Tea: Plants, Processing, Manufacturing and Production*. Journals Science Direct HOSTED BY Food Science and Human Wellness. Chapter·02 January 2012 DOI: 10.1016/B978-0-12-384937-3.00002-.
- Aini, L. 2018. Perbedaan Metode Pengolahan Terhadap Mutu Minuman Teh Herbal Daun Kelor. [Skripsi]. Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Andalas. Padang.
- Anggraini, T. 2017. *Proses Dan Manfaat Teh*. CV. Rumah kayu Pustaka Utama. Padang.
- Anjarsari I.R.D. 2016. *Indonesia tea catechin : prospect and benefits*. ©Department of Crop Science, Padjadjaran University. Jurnal Kultivasi Vol. 15(2) Agustus 2016 Hlm. 99-106
- Basri, E. 2012. Modul Bimbingan Teknis Pengeringan Kayu. Upt Pusat Perakayuan Dinas Kelautan Dan Pertanian Provinsi Dki Jakarta. Wood Center. Jakarta
- Diki, Yusi. A. 2019. Pengaruh Penambahan Bubuk Jahe Merah (*Zingiber officinale, Rosc*) Terhadap Sifat Kimia Dan Uji Sensori Teh Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi, L.*). [Skripsi]. Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Andalas. Padang.
- Ghani, M.A. 2002. Buku Pintar Mandor: Dasar – Dasar Budidaya Teh. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Haffiz, Thanoha . Devi Silsia dan Zulman Efendi. 2016. Effect Of Greenleaf Quality And Moisture Content On Physical And Organoleptic Of The Ctc (Crushing Tearing Curling) Tea. Jurnal Agroindustri, Vol. 6 No. 1, Mei 2016 : 42 – 50
- Hamsyah, E. 2018. Analisis Mutu Dan Penentuan Harga Pokok Produksi Teh Dan Kopi Dari Asam Gelugur (*Garcinia antroviridis*) Dan Asam Kandis (*Garcinia xanthocymus*). [Skripsi]. Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Andalas. Padang.
- Henning SM, Niu Y, Lee NH, Thames GD, Minutti RR, Wang H, Go VWL dan Heber D. 2008. Bioavailability and antioxidant activity of tea flavanols after consumption

of green tea, black tea or green tea extract supplement. *Teh American Journal of Clinical Nutrition*, 80. 1558-1564.

Heroniaty, 2012. *sintesis senyawa dimer katekin dari ekstrak teh hijau dengan menggunakan katalis enzim peroksidase dari kulit bawang bombai Allium cepa L.* [TESIS]

Hilda. A. 2009. *Quality Control Pada Proses Produksi Teh Hijau.* [Skripsi]. Program Diploma Iii Teknologi Hasil Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret Surakarta. Surakarta

Ho, Chi-Tang. Xin Zhenga, dan Shiming Li. 2015. *Tea aroma formation.* *Journals Science Direct HOSTED BY Food Science and Human Wellness* 4 (2015) 9–27.

Katoch, M. dan Ashish, K. 2015. *Tea: Production, Composition, Consumption and its Potential as an Antioxidant and Antimicrobial Agent.* *Article Intl. J. Food. Bergejolak. Technol.* 5 (2): 95-106. © 2014 New Delhi : New Delhi. Diakses pada tanggal 15 maret 2019

Lintang, Ayu. Didik Indradewa, dan Erlina Ambarwati. 2010. *Pertumbuhan, Hasil Dan Kualitas Pucuk Teh (Camellia Sinensis (L.) Kuntze) Di Berbagai Tinggi Tempat.* Alumni Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada dan Fakultas Pertanian Gadjah Mada. Yogyakarta.

Mahfudloh, A. 2008. *Keberhasilan Dan Pertumbuhan Stek Teh (Camellia sinensis (L.) O. Kuntze) Klon Gmb 4 Dan Gmb 7 Pada Beberapa Macam Media Tanam.* [Skripsi]. Program Studi Agronomi Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Mai, W. A. 2018. *Pengaruh Penambahan Cassiavera Terhadap Karakteristik Teh Herbal Daun Salam (Syzygium polyanthum).* [Skripsi]. Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Andalas. Padang.

Miyanti, I. 2018. *Pengelolaan Pembibitan Tanaman Teh (Camellia sinensis (L.) O. Kuntze) Di Unit Perkebunan Bedakah, Pt Tambi Wonosobo, Jawa Tengah.* [Skripsi]. Departemen Agronomi Dan Hortikultura Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Mumpuni, Restu Puji. 2008. *Pengelolaan Pemupukan Pada Tanaman Teh (Cameilia Sinensis (L.) O. Kuntze) Di Pt. Pagilaran Batang, Jawa Tengah.* [Skripsi]. Program Studi Agronomi Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.

Ningsih, S.W. 2018. *Perbedaan Suhu Pengeringan Daun Kayu Manis (Cinnamomum burmanni) Terhadap Komponen Kimia Dan Organoleptik Teh Herbal Yang Dihasilkan.* [Skripsi]. Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Andalas. Padang.

- Pusat Penelitian Teh dan Kina PT. Riset Perkebunan Nusantara. *Indonesian Journal of Tea and Chinchona Research*. Bandung. Jurnal Penelitian Teh dan Kina Vol.2 no. 2 hlm. 59-113
- Rajju Priya Soni, Mittu Katoch, Ashish Kumar, Rajesh Ladhiya dan Parmod Verma. 2015. *Tea: Production, Composition, Consumption and its Potential as an Antioxidant and Antimicrobial Agent*. Intl. J. Food. Ferment. Technol. 5(2): 95-106, December, 2015.
- Reginawanti Hindersah, Bagus Adityo, dan Pujawati Suryatmana. 2016. Populasi Bakteri Dan Jamur Serta Pertumbuhan Tanaman Teh (*Camellia sinensis L.*) Pada Dua Jenis Media Tanam Setelah Inokulasi *Azotobacter*. *Agrologia*, Vol. 5, No.1, April 2016, Hal. 1-9 ISSN 2301-7287
- Saraswati, D. 2008. *Analisis Produktivitas Teh (Camellia Sinensis (L.) O. Kuntze) Di Pt. Pagilaran, Batang, Jawa Tengah*. [SKRIPSI]. Program Studi Agronomi Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Setyamidjaja, D. 2000. *Budidaya Dan Pengolahan Pasca Panen Tanaman Teh*. Kanisius. Yogyakarta.
- Sulistiyono. 2015. *Studi Kualitatif Deskriptif Perilaku Konsumen Rilis Fisik Vynil Di Yogyakarta*. [Skripsi]. Program Studi Manajemen-Jurusan Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta
- Susanne M Henning, Yantao Niu, Nicolas H Lee, Gail D Thames, Rosario R Minutti, Hejing Wang, Vay Liang W Go, dan David Heber. 2004. *Bioavailability and antioxidant activity of tea flavanols after consumption of green tea, black tea, or a green tea extract supplement 1-3*. *Am J Clin Nutr* 2004;80:1558-64. Printed in USA. © 2004 American Society for Clinical Nutrition.
- Tiwari, V.R. 2013. *Factor Influencing Levels of Phytochemicals in selected Fruit and Vegetable*. UK: Food Research International. 50 (2): 497-506.
- Winarsi, H. 2007. *Antioksidan Alami & Radikal Bebas: Potensi dan Aplikasinya dalam Kesehatan*. Yogyakarta: Kanisius. 282 hal.
- Zakia, F. 2018. *Pengaruh Proses Pengolahan Terhadap Karakteristik Teh Daun Binahong (Anredera cordifolia, (Ten) Steenis)*. [Skripsi]. Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Andalas. Padang.