

DAFTAR PUSTAKA

- Adisejowo, S. 1992. *Bercocok Tanam Teh*. Bandung : Sumur.
- Ajisaka. 2012. *Tea Dahsyat Khasiatnya*. Surabaya : Stomata.
- Anggraini, T. 2017. *Proses dan Manfaat Tea*. Padang : Penerbit Erka.
- Ardheniati, M. 2008. *Kinetika Fennentasi Teh Kombucha dengan Variasi Jenis Teh Berdasarkan Pengolahannya*. Skripsi. Sajana Teknologi Petanian Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan. 1999. *Cara Produksi Makanan yang Baik: Bahan Pelatihan Industri Pangan Skala Kecil atau Rumah Tangga*. Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan, Jakarta.
- Fitri N.S. 2009. *Pengaruh Berat dan Waktu Penyeduhan Terhadap Kadar Kafein dari Bubuk Teh*. Medan : Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sumatera Utara.
- Gardjito, M dan Rahadian D. 2016. *Teh*. Yogyakarta : Penerbit Kanisius.
- Ghani, M.A. 2002. *Buku Pintar Mandor Dasar-dasar Budidaya Teh*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Harler, N.R. 2004. *Tea Manufacturing*. Oxford : University Press.
- Hartoyo, A. 2003. *Teh dan Khasiatnya bagi Kesehatan*. Yogyakarta : Penerbit Kanisius.
- Herawati, W. D. 2013. *Teknik Budidaya Tanaman Teh*. Yogyakarta : Trans Idea Publishing.
- Ho CT, Lin JK, Shahidi F. 2008. *Tea and Tea Products, Chemistry and Health Promoting Properties*. London New York : CRC Press.
- Karori, S.M. Wachira F.N. Wanyoko, J.K and Ngure, R. M. 2007 Antioxidant Capacity of Different Type of Tea Products. *African Journal of Biotechnology*, Vol 6. Page : 2287-2296.
- Kumar, N. and Jha A. 2015. *Latest Regulatory Guidance On Good Manufacturing Practices. International Journal of pharmaceutical Science and Business Management*. Vol 3 : 10-16.
- Kustamiyati, B., Ratna b., Saripah H., dan Betty Dewis. 1987. Warna Dan Rasa Seduhan Teh Hitam Dengan Berbagai Macam Air Penyeduh. *Buletin Penelitian teh dan kina*. Vol 2 (1) : 29-38.
- Liwang, Frans. 2010. Manfaat Konsumsi Teh Hitam Sebagai Upaya Preventif Penyakit Jantung Koroner Akibat Aterosklerosis di Indonesia. *Jurnal UI*. Vol 1, Hal : 27-38.
- Muljana, W. 2010. *Bercocok Tanam Teh*. Semarang : Aneka Ilmu.

- Muthumani, Thomas., Kumar, R.S. Senthil. 2006. Studies on Freeze-witearing in Black Tea Manufacturing. *Journal of Food Chemistry*. Science Direct. Elsevier.
- Nazarudin dan Paimin. 1993. *Pembudidayaan dan Pengolahan Teh*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Peraturan Menteri Perindustrian. 2010. Pedoman Cara Produksi Olahan Yang Baik (*Good Manufacturing Practices*). Jakarta : Menteri Perindustrian.
- Prastiwi, A.E dan Lontoh, A.P. 2019. Manajemen Pemetikan Tanaman Teh (*Camelia Sinensis* (L) O. Kuntze) di Unit Perkebunan Tambi Wonosobo, Jawa Tengah. *Bul. Agrihorti*. Vol 7. No.1: 115-122.
- Rohdiana, D. 2003. *Aktifitas Penangkapan Radikal Polifenol dalam Daun Teh*. Bandung: Pusat Penelitian Teh dan Kina Gambung Press.
- Rudiyanto, H. 2016. Kajian Good Manufacturing Practices (GMP) dan Kualitas Mutu pada Wingko Berdasarkan SNI 01-4311-1998. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. Vol 8 (2) : 148-157.
- Setyamidjaja, D. 2000. *Teh, Budidaya dan Pengolahan Pascapanen*. Yogyakarta: Kanisius.
- Somantri, R dan Tanti, K. 2011. *Khasiat dan Onasiat Teh*. Jakarta : PT.Gramedia Pustaka Utama
- Sujayanto, G., 2008. *Khasiat Teh Untuk Kesehatan dan Kecantikan*. Flona Serial Oktober (I) : Hal. 34-38.
- Sunyoto, M. 2018. *Amazing Tea*. Bandung : Bitread Publishing.
- Towaha, Juniaty dan Balitri. 2013. *Kandungan Senyawa Kimia Pada Daun Teh (Camelia Sinensiss)*. *Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri*. 19 No. 3, h. 1-5.
- Towaha, Juniaty, Bambang dan balitri. 2012. Mengenal empat macam jenis teh. *Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri*. Halaman 1-5.
- Winarno, F.G dan Surono. 2002. *Cara Pengolahan Pangan yang Baik*. M Biro Press. Bogor.
- Winarno, F.G. dan Kristiono L. 2016. *Green Tea and White Tea*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama
- Zhen Y, Chen Z, Chen M. 2002. *Tea Bioactivity and Tehrapeutic Potencial*. Taylor and Francis. London and New York.