

DAFTAR PUSTAKA

- [PPTK] Pusat Penelitian Teh dan Kina. 2006. Petunjuk Kultur Teknis Tanaman Teh. Ed ke-3. Bandung (ID): Lembaga Riset Perkebunan Indonesia Pusat Penelitian Teh dan Kina Gambung.
- Agustin, M. 2020. Penerapan Good Manufacturing Practices (GMP) Pada Usaha Pembuatan Bawang Goreng (Studi Kasus Pada IKM Jakarta Pusat). *Jurnal KaLIBRASI-Karya Lintas Ilmu Bidang Rekayasa Arsitektur, Sipil, Industri.*, 3(1), 37-46.
- Anjarsari, I. R. D., Hamdani, J. S., Zar, C. S. V., Nurmala, T., Sahrian, H., dan Rahadi, V. P. 2018. Kadar pati akar dan sitokinin endogen pada tanaman teh menghasilkan sebagai dasar penentuan pemangkasan dan aplikasi zat pengatur tumbuh. *Kultivasi*, 17(2), 617-621.
- Anjarsari, I. R. D. 2016. Katekin teh Indonesia: prospek dan manfaatnya. *Kultivasi*, 15(2).
- Bagaskara, N. (2018). Proses Sortasi Basah Teh Hitam Ortodok Di PT. Pagilaran, Batang, Jawa Tengah.
- Baruah P. 2011. Tea Drinking; origin, perception, habits with special reference to assam, its tribes, and role of tocklai. *Science and Culture Journal*, 77(9-10):365-372.
- Bidjuni, Mustapa, D. 2015. Jurusan Keperawatan Gigi Poltekkes Kemenkes Manado, Jl. R.W. Mongisidi Malalayang II Manado', Perbedaan Indeks Plak Setelah Berkumur Dengan Seduhan Teh Hijau dan Teh Hitam Siswa Sekolah Dasar, 9, pp. 157–162.
- Cabrera, C., Artacho, R., and Gimé, R. 2006. Beneficial Effects of Green Tea — A Review Beneficial Effects of Green Tea — A Review. *Journal of the American College of Nutrition*, 25(2), 79–99.
- Chathurangi, N. H. K., Withanage, N. S., & Pathmasiri, M. M. R. (2015). Firewood energy utilization in different dryers used in Tea processing.
- Deb, S., and Pou, K. R. J. 2016. A Review of Witehring in teh Processing of Black Tea. *Journal of Biosystems Engineering*, 41(4), 365–372.
- Direktora P2HP, 2004. Cara pengolahan yang baik (*Good Manufacturing Practices*) komoditas hortikultura. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Pengolahan dan Pemasaran Hasil Pertanian.
- Effendi, D. S., Syakir, M., Yusron, M., Jusniarti, I., Budiharto, A., dan Luntungan, H. T. 2010. Budidaya dan pasca panen teh. *Pusat Penelitian dan Perkembangan Perkebunan*. Bogor.
- Enomoto, R. 2013. Petunjuk teknis tanaman teh untuk petani kecil di Indonesia. Rainforest Alliance, Indonesia.
- Feni AR, Putiri BK, dan Nurul U. 2015. Penerapan Good Manufacturing Practices untuk Pemenuhan Manajemen Mutu pada Produksi Air Minum Dalam Kemasan. *Jurnal Teknik Industri*. Universitas Sultan Ageng Tirtayasa 3(2):1-6

- Heeger A, Agnieszka KC, Ennio C, Wilfried A. 2017. Bioactives of coffee cherry pulp and its utilisation for production of cascara beverage. *Food chem.* 221(1): 969-975.
- Juhariyah, J., & Junianingsih, I. (2014). Application System Good Manufacturing Practices (GMP) In teh Process of Freezing Fish Anggoli (*Pristipomoides multidens*). *Samakia: Jurnal Ilmu Perikanan*, 5(2), 94-104.
- Kodagoda, K. H. G. K., and Wickramasinghe, I. 2017. Health benefits of Green and Black Tea : A Review. *International Journal of Advanced Engineering Research and Science (IJAERS)*, 4(7).
- Kunarto, B. 2005. *Teknologi Pengolahan Teh Hitam (Camellia sinensi L. Kuntze) Sistem Orthodox*. Semarang University Press, Semarang.
- Ngure FM., Kanyiri WJ., Mahungu SM., and Shitandi AA., 2009. Catechins depletion patterns in relation to teahaflavin and teharubigins formation. *Food Chemistry*. 115: 8-14
- Nugrahaeni, Z. V, Laili, H. N., and Gunawan, W. D. 2021. Effect of black tea extract (*Camellia sinensis*) on antioxidant activity of pukis Effect of Black Tea Extract (*Camellia sinensis*) on Antioxidant Activity of Pukis. *AIP Conference Proceedings*, 020078 (June).
- Paramita, N. L. P. V., Andari, N. P. T. W., Andani, N. M. D., and Susanti, N. M. P. 2020. Penetapan Kadar Fenol Total Dan Katekin Daun Teh Hitam Dan Ekstrak Aseton Teh Hitam Dari Tanaman *Camellia Sinensis* Var. Assamica. *Jurnal Kimia*, 14(1), 45-50.
- Prasasti, P. A. 2016. Formulasi Nanoemulsi Air Dalam Minyak (A/M) Serbuk Liofilisasi Teh Hitam (*Camellia Sinensis L.*). Karya Tulis Ilmiah. Poltekkes Kemenkes Bandung. Bandung
- Puspitaningrum, K. 2016. Pengembangan Formulasi Fitosom Serbuk Liofilisasi Seduhan Teh Hitam (*Camellia Sinensis*). Karya Tulis Ilmiah. Poltekkes Kemenkes Bandung. Bandung
- Rosidah, U., Sugito, S., Yuliati, K., Abdiansyah, A., & Anggraini, F. (2021, December). Identifikasi Senyawa Fitokimia dan Aktivitas Antioksidan Minuman Fungsional Cascara dari Kulit Kopi dengan Fermentasi Terkendali. In *Seminar Nasional Lahan Suboptimal* (Vol. 9, No. 2021, pp. 611-620).
- Rossi, Ana. 2010. *1001 Teh: Dari Asal Usul, Tradisi Hingga Racikan Teh*. Yogyakarta: Andi, hal. 15.
- Setyamidjaja, D. 2000. *Budidaya dan Pengolahan Pasca Panen Tanaman Teh*. Kanisius. Yogyakarta.
- Sudaryat, Y., Kusmiyati, M., Pelangi, C. R., Rustamsyah, A., & Rohdiana, D. 2015. Aktivitas antioksidan seduhan sepuluh jenis mutu teh hitam (*Camellia sinensis* (L.) O. Kuntze) Indonesia. *Jurnal Penelitian Teh dan Kina*, 18(2), 95-100.
- Sumarwan U, Johan IR, Anindita D. 2011. Sikap Preferensi, dan Niat Beli Terhadap Produk Makanan Ringan pada Anak Usia Sekolah. *Jurnal Ilmu*

- Keluarga & Konsumen*, 4(1):98-105.
- Syah, A. N. A. 2006. *Taklukkan Penyakit dengan Teh Hijau*. Jakarta: AgroMedia Pustaka
- Teshome, K. 2019. Effect of tea processing methods on biochemical composition and sensory quality of black tea (*Camellia sinensis* (L.) O . Kuntze): A review. *Journal of Horticulture and Forestry*, 11(6), 84–95.
- Thaheer, H. 2005. *Sistem Manajemen HACCP (Hazard analysis Critical Control Points)*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Wibowo, Z.R. 2007. *Manajemen tanah dan pemupukan perkebunan teh*, p. 293-340. In S. Mangoensoekarjo (Ed). *Manajemen Tanah dan Pemupukan Budidaya Perkebunan*. Yogyakarta (ID): Gajah Mada University Press.