

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, Y., Mulyo. J. H., dan Waluyati, L. R. 2020. Analisis Pengendalian Mutu Bahan Baku Utama Susu Kambing Bubuk di Bumiku Hijau Yogyakarta. *Jurnal Tekno Sains*. 9(2): 127-138
- Ali. M., Wulandari, A., dan Lastianti, S D. Pengendalian Mutu pada Emping Melinjo di UD. Intisari Jaya di Yogyakarta Jomblang Palbapang. *OSF Preprints*
- Anggraini, T. 2017. Proses dan Manfaat Teh. Padang: Penerbit Erka
- Anova, A. 2017. Upaya PT Perkebunan Nusantara VIII dalam Mengembangkan Ekspor Teh Hitam ke Malaysia. *JOM FISIP*, 4(2): 1-13
- Azzizah, F. U., Hamidah, S., dan Dewantoro, S. 2019. Analisis Pengendalian Kualitas Produk Teh Hitam di Unit Produksi Pagilaran PT. Pagilaran Keteleng, Blado, Batang, Jawa Tengah. *Jurnal Dinamika Sosial Ekonomi*. 20(1): 65-80
- Badan Pusat Statistik. 2020. Statistik Teh Indonesia 2019
- Badan Standarisasi Nasional. 2016. Teh Hitam SNI 1902: 2016.
- Bartafie, M.U.A. 2006. Analisis Pengendalian Mutu pada Proses Produksi Air Minum dalam Kemasan (AMDK) SBQUA (Studi Kasus di PT Sinar Bogor Qua, Pajajaran-Bogor). Skripsi Fakultas Ekonomi dan Manajemen. Bogor: Institut Pertanian Bogor
- Batubara, G., Permai, N. M. S. Y., dan Widowati, I. 2021. Analisis Pengendalian Kualitas Produk Teh Hitam Di PT. Perkebunan Tambi Unit Perkebunan Bedakah Kabupaten Wonosobo Jawa Tengah. *Jurnal Dinamika Sosial Ekonomi*. 22(1): 1-16
- Bhattacharyya, N., Seth, S., Tudu, B., Tamuly, P., Jana, A., Ghosh, R. R., dan Bhuyan, M. 2007. Monitoring of Black Tea Fermentation Process Using Electronic Nose. *Journal of Food Engineering*, 1146-1156
- Budiman, I., Saori, S., Anawar, R N., Fitriani., dan Yuga, M. Analisis Pengendalian Mutu di Bidang Insustri Makanan (Studi Kasus: UMKMMochi Kaswari Lampion Kota Sukabumi). *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(1): 2185- 2190
- Effendi, D. S., Syakir, M., Yusron, M., dan Wiratno. 2010. Budidaya dan Pasca Panen Teh. Jakarta: Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan
- Eskundari, R. D. 2020. Budidaya Jaringan Tanaman Teh di Indonesia. *Bioma: Jurnal Biologi Makassar*, 5(2): 121-130
- Fadhilah, H. Z., Perdana, F., Rizkio, R. A. M., dan Syamsudin, 2021. Review : Telaah Kandungan Senyawa Katekin dan Epigalokatekin Galat (EGCG) sebagai Antioksidan pada Berbagai Jenis Teh. *Jurnal Pharmasciene*, 8(1) : 31-44.

- Haq, M. S dan Karyudi. 2013. Upaya Peningkatan Produksi Teh (*Camellia sinensis* (L.) O. Kuntze) melalui Penerapan Kultur Teknis. *Warta PPTK*, 24(1): 71-84
- Hariastuti, N. L, P. 2015. Analisis Pengendalian Mutu Produk Guna Meminimalisasi produk Cacat. *Publikasi Ilmiah UMS*. 268-275
- Herlina, E., Prabowo, F. H. E., dan Nuraida, D. 2021. Analisis Pengendalian Mutu dalam Meningkatkan Proses produksi. *Jurnal Fokus Manajemen Bisnis*. 11920:173-188
- Ho, C. T., Lin, J. K., dan Shahidi, F. 2008. *Tea and Tea Products, Chemistry and Health Promoting Properties*. London New York : CRC Press.
- Husni, A., dan Putra, M. G. S M. P. *Pengendalian Mutu Hasil Perikanan*. Yogyakarta: UGM Press
- Juanda, M. F. 2019. Zonasi Lahan Berpotensi untuk Budidaya Tanaman Teh (*Camellia sinensis* L Kuntze) di Sub Das Pasui Hulu Das Saddang. *Jurnal Enviromental Sciene*. 1(2): 2019
- Kunarto, B. 2005. *Teknologi Pengolahan Teh Hitam (Camellia sinensis L.Kuntze)*. Semarang: Semarang University Press
- Kustamiyati, B., Ratna, B., Saripah, H., dan Dewis, B. 1987. Warna Dan Rasa Seduhan Teh Hitam Dengan Berbagai Macam Air Penyeduh. *Buletin Penelitian teh dan kina*. 2(1): 29-38.
- Lelita, D. I., Rohadi., dan Putri, A. S. 2018. Sifat Antioksidatif Ekstrak Teh (*Camellia sinensis* Linn) Jenis Teh Hijau, Teh Hitam, Teh Oolong, dan Teh Putih dengan Pengeringan Beku. *Jurnal Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian*. 13(1): 15-30
- Liem, J. L., dan Herawati, M. M. 2021. Pengaruh Umur Daun Teh dan Waktu Oksidasi Enzimatis terhadap Kandungan Total Flavonoid pada Teh Hitam (*Camellia sinensis*). *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*, 10(1): 41-48.
- Maulana, M. 2015. Identifikasi Permasalahan Pengelolaan Mutu Teh DO Unit Usaha Perkebunan Malabar PT Nusantara VIII Jawa Barat. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*. 5(3): 1-25
- Pou, K. R. J. 2016. Fermentation: The Key Step in the Processing of Black Tea. *Journal of Biosystems Engineering*. 41(2): 85-92
- Pou, K.R. Jolvis., Paul, S.K., dan Malakar, S. 2019. Industrial Processing of CTC Black Tea. *Caffeinated and Cocoa Based Beverages*. 131-169
- Pratama, G. Y., Putri, D. N., Danieli, R., dan Saati, E. A. 2022. Perubahan Karakteristik Fisik Teh Hitam selama Oksidasi Enzimatis Pada Proses Penggilingan CTC. *VIABEL: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Pertanian*, 16(1), 41-51.

- Puspita, I. 2012. Analisis Pengendalian Mutu untuk Mencapai Standar Kualitas Produk pada PT Central Power Indonesia. *Jurnal Skripsi*. Universitas Gunadarma
- Putra, A. D. 2019. Pengawasan Mutu Proses Produksi Teh Hitam (Studi Kasus di Pabrik Teh Sumber Daun di Desa Hegarmanah Kecamatan Takokak Kabupaten Cianjur). 13(1) : 1-6
- Putri, G., Lubis, R. F., dan Yenita, A. 2021. Analisis Pengendalian Mutu Kadar Air Teh Hitam pada Industri Pengolahan Teh. *Inventory : Industrial Vocational E-Journal on Agroindustry*. 2(2):81-89
- Ramanda, M. R., Nurjanah, S., dan Widyasanti, A. 2021. Audit Energi Proses Pengolahan Teh Hitam (CTC) dengan Sistem Pengambilan Keputusan Metode Space. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*. 10(2): 183- 192
- Rohdiana, D. 2015. Teh: Proses, Karakteristik, dan Komponen Fungsionalnya. *Food Review Indonesia*. 10(8): 34-37
- Rosida, D. F dan Amalia, D. 2015. Kajian Pengendalian Mutu Teh Hitam *Crushing, Tearing, Curling*. *J.Rekapangan*. 9(2): 59-73
- Setyamidjaja, Dj. 2000. Budidaya dan Pengolahan Teh Pasca Panen. Yogyakarta: Kanisius
- Sharasih, E. 2016. Khazanah Arsip Perkebunan Teh Priangan. Jakarta: Arsip Nasional Republik Indonesia
- Sonalia, D., dan Musa, H. 2013. Pengendalian Mutu pada Proses Produksi di Tiga Usaha Kecil Menengah Tahu Kabupaten Bogor. *Jurnal Manajemen dan Organisasi*. 4(2); 112-127
- Sudaryat, Y., Kusmiyati, M., Pelangi, C. R, Rustamsyah, A., dan Rohdiana, D. 2015. Aktivitas Antioksidan Seduhan Sepuluh Jenis Mutu Teh Hitam (*Camellia sinensis* (L.) O. Kuntze) Indonesia. *Jurnal Penelitian Teh dan Kina*. (18)2, 2015: 95-100
- Thanoza, H., Silsia, D dan Efendi, Z. 2016. Pengaruh Kualitas Pucuk dan Presentase Layu Terhadap Sifat Fisik dan Organoleptik Teh CTC (*Crushing Tearing Curling*). *Jurnal Agroindustri*. 6(1): 42-50
- Towaha, J., dan Balittri. 2013. Kandungan Senyawa Kimia pada Daun Teh (*Camellia sinensis*). *Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri*. 19(3): 12-16
- Ula, L. H., Permai, N. M. S. Y., dan Utami, H. H. 2020. Analisis Risiko Produksi Daun Teh Basah berdasarkan pemetikan mekanik dan manual pada PT Perkebunan Nusantara IX Kebun Semugih Kabupaten Pematang. *Jurnal Dinamika Sosial Ekonomi*, 20(1), 81-95.