

## DAFTAR PUSTAKA

- Adelianingsih, D., Hidayati, R., dan Sugiarto, Y. “Potensi Serangan Hama Wereng Hijau (*Empoasca* sp.) pada Perkebunan Teh Berdasarkan Skenario Perubahan Iklim”.
- Aditio, A. 2021. “Pengendalian Potensi Bahaya K3 pada Tiga Industri Pangan Kecil dan Menengah di Kota Bogor”.
- Al Farisy, S., Hidayat, R., Ulya, N., Wulan, P., dan Merdekawati, D. 2025. “Evaluasi Penerapan Gmp Dan Ssop Pada Industri Rumah Tangga Pengolahan Amplang Ikan Di Singkawang”. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. Vol 2 No.1. Hal. 219-226.
- Ambarini, C. M. 2023. “Pengendalian Gulma Secara Kimiawi Pada Tanaman Teh (*Camellia sinensis* L.) Di Afdeling Gebug Lor Kebun Teh wonosari Lawang Jawa Timur”.
- Anjarsari, I. R. D. 2021. “Pengelolaan Pemangkasan Tanaman Teh Menghasilkan untuk Meningkatkan Kuantitas dan Kualitas Pucuk Teh (*Camellia Sinensis* (L.) O. Kuntze)”. Disertasi. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Fadiya Haya, A. 2023. “PROSES PELAYUAN DAUN TEH DI PT PERKEBUNAN NUSANTARA XII WONOSARI, MALANG”. Laporan Magang. Jember: Politeknik Negeri Jember.
- Faizah, S. N. 2025. “Proses Penggilingan Teh Hitam CTC Menggunakan Mesin Triplex CTC di PTPN I Regional 5 Wonosari, Malang”. Laporan Magang. Jember: Politeknik Negeri Jember.
- Hamida, M., Saati, E. A., Winarsih, S., dan Daely, B. F. 2022. “Pengaruh Waktu Oksidasi Enzimatis Dan Suhu Pengeringan Terhadap Kualitas Fisik dan Organoleptik Teh Hitam-Orthodox”. *J. Sains Dan Teknologi Pangan*. Vol 7 No. 1. Hal. 4735-4751.
- Indriati, G., & Soesanthy, F. 2015. “Serangga pengisap pucuk teh: *Empoasca vitis* (Homoptera: Cicadellidae) dan tungau (Acarina)”. *SIRINOV*. Vol 3. No.1. Hal. 39-48.
- Nabih, F. N., Takwanto, A., dan Rahayu, M. 2021. “Pengaruh konsentrasi ozon terhadap nilai pH dan total dissolve solid (TDS) produk air minum dalam

- kemasan (AMDK)”. Jurnal Teknologi Separasi. Vol 7 No. 2. Hal. 347-352.*
- Octaviani, S. “Pemetikan Secara Manual dan Mesin Terhadap Produksi Teh (*Camellia sinensis* (L) O. Kuntze) di Kebun Wonosari, PTPN XII, Malang, Jawa Timur”.
- Pamukti, K. B., dan Juwitaningtyas, T. 2021. “Evaluasi penerapan prinsip-prinsip sanitasi industri dan higiene karyawan”. *Jurnal Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian*. Vol 16 No. 2. Hal. 45-56.
- Panggabean, D. (2022). Pengamatan proses pelayuan dan penggulungan pada produksi teh hitam di PT. Perkebunan Nusantara IV Bahbutong. *JURNAL HADRON*, 4(2), 36-40.
- Pratama, G. Y., Putri, D. N., Danieli, R., & Saati, E. A. (2022). Perubahan Karakteristik Fisik Teh Hitam Selama Oksidasi Enzimatik Pada Proses Penggilingan CTC. *VIABEL: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Pertanian*, 16(1), 41-51.
- Prayitno, S. A., & Salsabila, N. (2022). Pengendalian Proses Produksi Black Tea Melalui Sistem Sanitation Standard Operating Procedures (SSOP) di PTPN XII Wonosari-Malang. *JUSTI (Jurnal Sistem dan Teknik Industri)*, 3(2), 165-173.
- Putri, S. D., Amalia, L., & Kurniawan, M. F. (2025). Evaluasi Sistem Sanitasi pada Proses Produksi di PT. X sebagai Upaya Menunjang Keamanan Pangan. *Karimah Tauhid*, 4(10), 8356-8364.
- Rubaya, A. K., & Sudaryanto, S. (2022). Gambaran Sanitasi Sarana Produksi Dan Personal Higiene Karyawan Di Industri Rumah Tangga Pangan Mi Lethek “X” Dusun Bendo Trimurti Srandakan Bantul Tahun 2022. *Sanitasi: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 15(1).
- Rusmiati, R., Ngadino, N., & Narwati, N. (2022). Kondisi Sanitasi dan Personal Hygiene Industri Tempe di Desa Sambirembe Kecamatan Karangrejo Kabupaten Magetan. *Jurnal Sanitasi Lingkungan*, 2(2), 101-106.
- Sari, M., & Huljana, M. (2019). Analisis bau, warna, TDS, pH, dan salinitas air sumur gali di tempat pembuangan akhir. *ALKIMIA: Jurnal Ilmu Kimia Dan Terapan*, 3(1), 1-5.
- Susanti, L. (2018). *Karakteristik morfologi daun dan batang (Camellia sinensis var. sinensis (L.) Kuntze) di Pulau Bangka* (Doctoral dissertation, Universitas Bangka Belitung).

- Suwandi, S. I. (2023). Proses Sortasi Hasil Pengeringan Teh CTC di PT. Perkebunan Nusantara XII Wonosari, Malang.
- Thanoza, H., Silsia, D., & Efendi, Z. (2016). Pengaruh kualitas pucuk dan persentase layu terhadap sifat fisik dan organoleptik teh CTC (Crushing Tearing Curling). *Jurnal Agroindustri*, 6(1), 42-50.
- Triardianto, D., & Pratama, N. (2024). Uji Kinerja Fermenting Machine Pada Proses Oksidasi Enzimatis Teh Hitam Ctc (Crushing, Tearing, Curling): Performance Test of a Fermenting Machine in Tea Enzymatic Oxidation Process of CTC Black Tea (Crushing, Tearing, Curling). *Jurnal Teknik Pertanian Terapan*, 2(1), 27-35.
- Tristiana, F. (2022). *UJI KINERJA MESIN PELAYUAN WITHERING TROUGH PADA PENGOLAHAN TEH HITAM CTC DI PTPN XII AFDELING SIRAH KENCONG BLITAR* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Jember).
- Yani, A. S., & Safitri, R. W. (2021). Pengaruh Penerapan Good Manufacturing Practices (GMP) Dan Penyusunan Sanitasi Standar Operasional Prosedur (SSOP) terhadap Proses Pengolahan Cumi Beku yang Dimoderasi oleh Sistem Hazard Analysis Critical Control Point (HACCP) pada PT. *Jurnal EBI*, 3(1), 19-31.