

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, T. (2017). *Proses dan Manfaat Teh*. Padang: Erka.
- Anjani, G. Z., & Ariffin. (2020). Dampak Perubahan Iklim Terhadap Produktivitas Tanaman Teh (*Camellia sinensis* L.) di Kebun Teh Pasirmalang, Jawa Barat. *Jurnal Produksi Tanaman*, 271-275.
- Arlita, N. A. (2016). Analisis Produktivitas dengan Metode American Productivity Center (APC) (Studi Kasus PT. Perkebunan Nusantara XII). *Skripsi Teknik Industri Universitas Brawijaya*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2016). Teh Hijau. *SNI 3945:2016*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2016). Teh Hitam. *SNI 1902:2016*.
- Bappeda DIY. (2023). *Data Vertikal Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika*. Retrieved from <https://bappeda.jogjaprov.go.id/>: [https://bappeda.jogjaprov.go.id/dataku/data\\_dasar?id\\_skpd=341](https://bappeda.jogjaprov.go.id/dataku/data_dasar?id_skpd=341)
- BMKG Sampali. (2023). *Stasiun Klimatologi Deli Serdang*. Retrieved from <https://bmkgkampali.net/normal-hujan-bulanan/>
- Desyana, G., Gowira, D., & Jennifer, M. (2023). Pengaruh Leverage, Ukuran Perusahaan, Pertumbuhan Laba, dan Profitabilitas terhadap Kualitas Laba: Studi pada Perusahaan Basic Materials yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2017-2021. *Jurnal Eksplorasi Akuntansi (JEA)*, 1139-1152.
- Effendi, D. S., Syakir, M., Yusron, M., & Wiratno. (2010). *Budidaya dan Pasca Panen Teh*. Jakarta: Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Erdhianto, Y., & Basuki, G. (2019). Analisa Produktivitas Pada PT. Perkebunan Nusantara (PTPN) X PG Kremboong Dengan Metode Objective Matrix (OMAX). *Management Systems & Industrial Engineering Journal*, 2(2), 67-75.
- Farhana, C. D., Susila, G. P., & Suwendra, I. w. (2016). Pengaruh Perputaran Persediaan dan Pertumbuhan Penjualan Terhadap Profitabilitas Pada PT. Ambara Madya Sejati Di Singaraja. *e-Journal Bisma Universitas Pendidikan Ganesha*, 1-10.
- Gaspersz, V. (1998). *Manajemen Produktivitas Total: Strategi Peningkatan Produktivitas Bisnis Global*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.

- Herwati, E. (2016). Pengaruh Sistem Upah Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan di PT Royal Korindah Purbalingga. *Skripsi Program Studi Ekonomi Syariah Institut Agama Islam Negeri Purwokerto*.
- Listiadi, A. (2010). Analisis Pengaruh Kebijakan Harga Kebutuhan Pokok terhadap Indeks Harga Kebutuhan Pokok di Propinsi Jawa Timur Pasca Lumpur Lapindo. *Jurnal Bisnis dan Manajemen*, 112-124.
- Marimin, Machfud, Darmawan, M. A., Martini, S., Rukmayadi, D., Wiguna, B., Islam, M. P., Adhi, W. (2015). *Teknik dan Aplikasi Produktivitas Hijau (Green Productivity) pada Agroindustri*. Bogor: PT Penerbit IPB Press.
- Maurizky, D., & Ernah. (2022). Perkembangan Agribisnis Teh Selama Pandemi Covid – 19 di PTPN VIII Kebun Kertamanah, Pangalengan, Jawa Barat. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 1-14.
- Pusat Penelitian Teh dan Kina. (2023). *Produktivitas Perkebunan Teh Indonesia*. Jakarta: <https://iritc.org>.
- Rezamela, E., Fauziah, F., & Dalimoenthe, S. L. (2016). Pengaruh bulan kering terhadap intensitas serangan Empoasca sp dan blister blight di kebun teh Gambung. *Jurnal Penelitian Teh dan Kina* , 169-178.
- Riani, U. S., Hasnah, & Syarfi, I. W. (2022). Analysis of Factors Affecting the Productivity of Smallholder Tea Farming in Solok Regency, West Sumatra. *International Journal of Agricultural Sciences*, 75-79.
- Salimah, S. N., Junaedi, A., & Sudradjat. (2023). Pengelolaan Pemetikan Tanaman Teh (*Camellia sinensis* (L.). O. Kuntze) di Wonosobo, Jawa Tengah. *Buletin Agrohorti*, 249-259.
- Semangun, H. (1988). *Penyakit-Penyakit Tanaman Perkebunan di Indonesia*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Setyamidjaja, D. (2000). *Budidaya dan Pengolahan Pasca Panen Teh*. Yogyakarta: Kanisius.
- Singgih, M. L., & Gunarta, I. K. (2021). *Manajemen Produktivitas Perusahaan*. Surabaya: ITS Tekno Sains.
- Solahudin, M. (2021). *The Essential of Human Resources Management*. Serang: Bintang Visitama Publisher.
- Sumanth, D. J. (1998). *Total Productivity Management: A Systemic and Quantitative Approach to Compete in Quality, Price, and Time*. New York: St. Lucie Press.

- Syaban, M. N., & Zahri, A. (2020). Pengukuran Produktivitas Pada Proses Pembentukan Propylene Menggunakan Metode APC (Studi Kasus: PT Pertamina RU UII). *Bina Darma Conference on Engineering Science*.
- Syarifuddin, Putri, Y. A., & Erliana, C. I. (2022). Analisis Produktivitas Pada PT. Perkebunan Nusantara IV Unit Usaha Teh Bah Butong. *Industrial Engineering Journal*.
- Tangen, S. (2005). Demystifying productivity and performance. *International Journal of Productivity and Performance Management*, 34-46.
- Wahyuni, H. C. (2017). *Analisa Produktivitas: Konsep Dasar & Teknik Pengukuran Produktivitas*. Sidoarjo: UMSIDA Press.
- Wijeratne, M., Anandacoomaraswamy, A., Amarathunga, M., Ratnasiri, J., Basnayake, B., & Kalra, N. (2007). Assessment of impact of climate change on productivity of tea (*Camellia sinensis* L.) plantations in Sri Lanka. *Journal of the National Science Foundation of Sri Lanka*, 119-126.
- Yuslianti, E. R. (2018). *Pengantar Radikal Bebas dan Antioksidan*. Yogyakarta: Deepublish.