

## DAFTAR PUSTAKA

- Law, Averill M. & Kelton,W. David. (1991). *Simulation Modeling & Analysis, second edition*, McGraw-Hill.
- Baroto, T. (2002). Perencanaan dan Pengendalian Produksi. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Dirjen Perkebunan, K. (2014). Pedoman Teknis Antisipasi Dampak Perubahan Iklim.
- Dhekale, B. S., Sahu, P. K., Vishwajith,K. P., Mishra, P., & Noman, MD. (2014). *Modeling and Forecasting of Tea Production in West Bengal*. Journal of Crop and Weed, 10(2):94-103.
- Elvani, S. P., Utary, A. R. & Yudaruddin, R. (2016). Peramalan Jumlah Produksi Tanaman Kelapa Sawit Dengan Menggunakan Metode ARIMA (Autoregressive Integrated Moving Average). Jurnal Manajemen, Volume 8, (1).
- Firdaus, M. (2006). Analisis Deret Waktu Satu Ragam. Jakarta: IPB Press.
- Ginting, R. (2007). Sistem Produksi. Yogyakarta: Erlangga.
- Istiqomah. (2006). Aplikasi Model ARIMA untuk Forcasting Produksi Gula pada PT. Perkebunan Nusantara IX (Persero). *Tugas Akhir Mahasiswa UNNES*.
- ITC, I. T. (2003). *Annual Bulletin of Statistics 2003*. International Trade Center.
- Makridakis. (1999). Metode Aplikasi dan Peramalan. Jilid satu, Binarupa Aksara.
- Makridakis, S. W. (1983). *Forecasting : Methods and Applications*. Canada: John Wiley & Sons, Inc.
- PPTPK, G. (2005). Rekomendasi Pemupukan Tanaman Teh Tahun 2005. PPTK Gambung Bandung.
- PTPN. (2001). Standar Operational Procedure Kultur Teknis Tanaman Teh. Bandung: PT. Perkebunan Nusantara VIII.
- Raharja, N. (2010). Manajemen Pemangkasan Teh (*Camellia sinensis* (L) O.Kuntze) di Unit Perkebunan Tambi PT. Tambi, Wonosobo, Jawa Tengah. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Rahayu, S. (2006). Prediksi Produksi Jagung di Jawa Tengah dengan ARIMA dan Bootstrap. *Tugas Akhir Mahasiswa UNDIP Semarang*.
- Hoover, S. V. & Perry, RF. (1989). *Simulation A Problem – Solving Approach*. Digital Equipment Corporation & Northeastern University.
- Sembiring, E. R. (2003). Pengaruh karakteristik Perusahaan Terhadap Pengungkapan Tanggungjawab sosial: Study Empiris Pada perusahaan Yang Tercatat (Go – Public) di Bursa Efek Jakarta. Semarang: Program Studi Magister Sains Akutansi Program Pascasarjana Universitas.

- Statistika, B. P. (2015). Statistik Indonesia 2015.
- Suprihatini, R. (2005). Daya Saing Ekspor Teh Indonesia Di Pasar Teh Dunia. Jurnal Agro Ekonomi, Volume 23 No. 1.
- Syakir, M. (2010). Budidaya dan Pasca Panen Teh. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bandung.
- Tobroni. 1988. Teknik Pemetikan Pada Tanaman Teh. Balai Penelitian Teh dan Kina. Gambung. Bandung.