

## 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 Forecasting 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.