



DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, L. 1994. Peramalan Bisnis. BPFE. Yogyakarta.
- Assauri. 1984. Teknik dan Metode Peramalan. Fakultas Ekonomi UI. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik . 2016. Luas Areal Tanaman Perkebunan Rakyat dan Perkebunan Besar Menurut Jenis Tanaman, 2000 – 2014. www.bps.go.id. Diakses pada 26 Agustus 2016.
- Badan Pusat Statistik . 2016. Produk Domestik Bruto Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Lapangan Usaha (Milyar Rupiah), 2000 – 2014. www.bps.go.id. Diakses pada 26 Agustus 2016.
- Badan Pusat Statistk. 2016. Statistik Teh Indonesia 2015. BPS. Jakarta.
- Cooray, T. 2006. Statistical Anlysis and Forecasting of Main Agriculture Output of Sri Lanka : Rule-Based Approach. 10th International Symposium, Sabaragamuwa University of Sri Lanka.
- Das T, Gaurisankar Sa, Sreya Chattopadhyay and Baisakhi Saha. 2008. Black tea: The Future Panacea for Cancer. Al Ameen J. Med. S c i. 1: 70-83.
- Eliawan, D. 2012. Peramalan harga dan produksi tembakau Indonesia menggunakan ARIMA Box-Jenkins. Fakultas Teknologi Informasi. Universitas Satya Wacana. Skripsi.
- Gujarati. 2008. Dasar – Dasar Ekonometrika. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Gunawan. 1997. Ekonometrika Pengantar Edisi Pertama Cetakan Kelima. BPFE. Yogyakarta.
- Hanke dan Wichern. 2005. Business Forecasting 8th. Pearson Prentice Hall. New Jersey.
- Hargianto, A. 2013. Anallisis Peramalan Produksi Karet di PT Perkebunan Nusantara IX (PERSERO) Kebun Batujamus Kabupaten Karangaya.. Program Pascasarjana. Universitas Negeri Sebelas Maret. Tesiss
- Herjanto. 2008. Manajemen Operasi Edisi Ketiga. Grasindo. Jakarta.
- Hossain, M and Faruq. 2015. Forecasting The tea production of Bangladesh : application of ARIMA model. Journal of Mathematics and Statistics 8(3).
- Hicks, Alastair. 2000 Review Of Global Tea Production And The Impact On Industry Of The Asian Economic Situation. FAO Regional Office For Asia Program Pascand The Pacific.



- Husein, Umar. 1999. Metode Riset Bisnis. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Ibrahim. 2003. Studi Kelayakan Bisnis. Rineka Cipta. Jakarta.
- Kompas. 2011. Impor Teh Dicemaskan. <http://bisniskeuangan.kompas.com/read/2011/11/18/04261883/Impor.Teh.Dicemaskan>. Diakses pada 03 Februari 2017.
- Liu, Hong dan Shuang Shao. 2016. India's Tea Price Analysis Based on ARMA Model. Modern Economy Journal 7.
- Makridakis, S. 2003. Metode dan Aplikasi Peramalan. Erlangga. Jakarta.
- Mubyarto. 1989. Pengantar Ekonomi Pertanian. LP3S. Jakarta.
- Mulyono. 1999. Peramalan Bisnis dan Ekonometrika Edisi Pertama. BPFE. Yogyakarta.
- Nachrowi, Djalal dan Hardius Usman. 2006. Pendekatan Populer dan Praktis Ekonometrika untuk Analisis Ekonomi dan Keuangan. FE UI. Jakarta.
- Nochai, R. dan Titida N. 2006. ARIMA model for forecasting Oil Palm Price. Proceedings of the 2nd IMT-GT Regional Conference on Mathematics, Statistics, and Applications.
- Notoatmodjo. 2005. Metodologi Penelitian Kesehatan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Novasyurahati, Achmad Sjarmidi, dan Wawan Gunawan. 2013. Strategi untuk perbaikan manajemen perkebunan teh rakyat : studi kasus di Kecamatan Pasirjambu dan Ciwidey, Kabupaten Bandung. Jurnal Matematik dan Sains 19 (2) : 34 – 49.
- Nurjayanti, E.D. 2011. Penawaran dan Permintaan Beras Pada Era Otonomi Daerah di Kabupaten Sukoharjo. Universitas Sebelas Maret. Tesis.
- Ratna, A. 2004. Peramalan permintaan beberapa komoditi sayuran pada PT. Saung Mirwan, Bogor. Institut Pertanian Bogor
- Ramayanti, I. 2003. Pengaruh derajat Layu dan Lama Penggulungan Terhadap Mutu Bubuk Teh Hitam. USU-Press. Medan.
- Rosyadi, A.I. 1984. Metode peramalan produksi teh berdasarkan luas areal tanam tahun sebelumnya. Jurnal agro ekonomi 3(2) : 18 – 23.
- Sehusman. 2015. Indikator Makro Sektor Pertanian. Buletin Bulanan IX (3). Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian. Jakarta.



- Setyamidjaja, Djoehana. 2000. Teh Budidaya dan Pengolahan Pascapanen. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Siregar. 2012. Metode Penelitian Kuantitatif. Kencana. Jakarta.
- Spillane, J.J. 1992. Komoditi Teh dan Peranannya Dalam Perekonomian Indonesia. Kanisius. Yogyakarta.
- Subagyo. 1986. Forecasting Konsep dan Aplikasi. BPFE. Yogyakarta.
- Sudjana. 1989. Metode Statistika Edisi Ke 5. Tarsito. Bandung.
- Sugiarto, Teddy Herlambang, Basstoro, Rachmat Sudjana, dan Said Kelana. 2002. Ekonomi Mikro Sebuah Kajian Komprehensif. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Sulkani. 2013. Tanaman Kemukus, Teh, Kopi. <http://ditjenbun.pertanian.go.id/tanregar/berita-210-tanaman-kemukus-teh-kopi.html>. Diakses pada 03 Februari 2017.
- Sukirno, Sadono. 1997. Pengantar Teori Mikro Ekonomi Edisi 2. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Sukirno, Sadono. 2002. Pengantar Teori Mikro Ekonomi Edisi Ke-3. Rajawali Press. Jakarta.
- Sukirno, Sadono. 2003. Pengantar Teori Mikroekonomi Edisi Ketiga. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Syamsulbahri. 1996. Bercocok Tanam Tanaman Perkebunan Tahunan. Gadjah Mada Press. Yogyakarta.
- Tamalonggehe, D., Antonius, dan Mauna. 2015. Pengaruh luas lahan dan harga produksi terhadap produksi tanaman salak di kabupaten sitaro (Studi kasus kecamatan Tagulandang). Jurnal berkala ilmiah efisiensi 15(1) : 197 – 207.
- Towaha, J. 2013. Kandungan senyawa kimia pada daun teh (*Camellia sinensis*). Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri 19 (3).
- Trianto, A. 2015. Analisis daya saing ekspor komoditi unggulan non migas di provinsi Sumatera Selatan. Jurnal Ekonomi. <fe.ummetro.ac.id/ejournal/index.php/JA/article/view/9/8> . Diakses pada 6 November 2016.
- UN COMTRADE. 2017. Download Trade Data. <http://comtrade.un.org/data/>. Diakses pada 31 Januari 2017.



Wijaya,D, dan Suhartono. 2012. Peramalan Produksi Padi dengan ARIMA, Fungsi Transfer dan Adaptive *Neuro Fuzzy Inference System*. <digilib.its.ac.id/public/ITS-Master-18999-Paper-2938499.pdf>. Diakses pada 5 November 2016.

Winarno, Wing Wahyu. 2015. Analisis Ekonometrika dan Statistika dengan Eviews Edisi 4. UPP STIM YKPN. Yogyakarta.