

DAFTAR PUSTAKA

- Abimanyu, Y. 2004. Ekonomi Manajerial. Penerbit Ghalia Indonesia, Bogor.
- Amri, K. M. 2011. Risiko Harga Sayuran di Indonesia. Departemen Agribisnis. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Andriyanto, F., B. Setiawan., F. D. Riana. 2013. Dampak impor kentang terhadap pasar kentang di Indonesia. HABITAT 24(1):59-70.
- Anggraini, A. D. 2005. Peramalan Produksi Pucuk Teh dengan Model Arima pada PT. Pagilaran. Magister Manajmen Agribisnis. Universitas Gadjah Mada. Tesis.
- Awat, N. J. 1990. Metode Peramalan Kuantitatif. Penerbit Liberty, Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2017. Kabupaten Magelang dalam Angka. Badan Pusat Statistik Kabupaten Magelang. Kabupaten Magelang.
- Badan Pusat Statistik. 2017. Provinsi Jawa Tengah dalam Angka. Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah. Provinsi Jawa Tengah.
- BPS Indonesia. 2014. Statistik Pertanian Hortikultura Indonesia. Badan Pusat Statistik Indonesia. Jakarta.
- Cahyono, B. 2008. Tomat : Usaha Tani dan Penanganan Pascapanen. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Direktorat Jenderal Hortikultura. 2015. Statistik Produksi Hortikultura Tahun 2014. Kementerian Pertanian, Jakarta.
- Direktorat Jenderal Hortikultura. 2017. <www.aplikasi.pertanian.go.id/smsargakab>. Diakses pada tanggal 1 November 2017.
- Djojodipuro, M. 1994. Pengantar Ekonomi untuk Perencanaan. Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta.
- Hamdi, A. S. dan E. Bahruddin. 2014. Metode Penelitian Kuantitatif Aplikasi dalam Pendidikan. Penerbit Deepublish, Yogyakarta.
- Hartati. 2017. Penggunaan metode arima dalam meramal pergerakan inflasi. Jurnal Matematika, Saint, dan Teknologi 18(1) : 2.
- Herjanto, E. 2008. Manajemen Operasi Edisi Ketiga. Penerbit Grasindo, Jakarta.

- Irawan, B. 2007. Fluktuasi harga, transmisi harga, dan margin pemasaran sayuran dan buah. Analisis Kebijakan Pertanian 5(4) : 358-373.
- Kazmier, L. J. 2005. Schaum's Easy Outlines : Statistik untuk Bisnis. Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Kementerian Pertanian. 2015. Statistik Produksi Hortikultura Tahun 2014. Direktorat Jenderal Hortikultura, Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Kurniawan, R. I. 2007. Peramalan dan faktor-faktor yang mempengaruhi harga bawang merah enam kota besar di Indonesia. Manajemen Agribisnis. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Marbun, D. N. A., D. Chalil., S. Khadijah. 2015. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi fluktuasi harga tomat di kota Medan. Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis 4(4).
- Makridakis, S., S. C. Wheelwright., and V. E. McGee. 1999. Metode dan Aplikasi Peramalan Jilid 1 Edisi Kedua. Binarupa Aksara, Jakarta.
- Nachrowi, D. N. Dan H. Usman. 2006. Pendekatan Populer dan Praktis Ekonometrika untuk Analisis Ekonomi dan Keuangan. Penerbit FE-UI, Jakarta.
- Nachrowi, D. N. dan H. Usman. 2004. Teknik Pengambilan Keputusan. Penerbit Gramedia Widiasrana Indonesia, Jakarta.
- Nurjayanti, E. D. 2011. Peramalan penawaran dan permintaan beras pada era otonomi daerah di Kabupaten Sukoharjo. Magister Agribisnis. Universitas Sebelas Maret. Tesis.
- Nuraeni, D., R. Anindita., dan Syafrial. 2015. Analisis variasi harga dan integrasi pasar bawang merah di Jawa Barat. Jurnal HABITAT 26(3) : 163-172.
- Nursalam. 2011. Pemodelan eksponensial GARCG (Aplikasi pada data index nasdaq composite). Jurnal Teknosains 5(2) : 1-10.
- Pitojo, S. 2005. Benih Tomat. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Pracaya. 1998. Bertanam Tomat. Kanisius, Yogyakarta.
- Purwanto, M. J., M. Harisudin., dan A. Qonita. 2016. Strategi pengembangan budidaya kentang (*Solanum tuberosum* L) di Kecamatan Ngablak Kabupaten Magelang 13(1) : 53-62.
- Pusat Daya dan Sistem Informasi Pertanian. 2014. Outlook Komoditi Pertanian. Kementerian Pertanian, Jakarta.

- Pusat Daya dan Sistem Informasi Pertanian. 2013. Statistik Harga Komoditas Pertanian. Kementerian Pertanian, Jakarta.
- Rukmana, R. 1994. Tomat dan Cherry. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Rener, B., dan H. Jay. 2006. Manajemen Operasi Edisi Tujuh. Penerbit Salemba Empat, Jakarta.
- Sabarella., W. B. Komalasari., S. Wahyuningsih., M. Manurung., M, Herwulan., Sehusman. Y. Supriati., dan Rinawati. 2017. Buletin Triwulanan Konsumsi Pangan 8(2). Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. Jakarta.
- Sardjono, S. 2017. Ekonomi Mikro – Teori dan Aplikasi. Penerbit ANDI, Yogyakarta.
- Sari, Y. 2015. Perbandingan Kinerja Beberapa Model Peramalan Runtut Waktu Untuk Variabel Kurs di Indonesia dengan Menggunakan Model Box-Jenkins/ARIMA, ARCH dan GARCH Periode 3 Januari 2000-7 Juli 2014. Fakultas Ekonomika dan Bisnis. Universitas Gadjah Mada. Tesis.
- Sastrosupadi, A. 2000. Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Samadi, B. 2007. Kentang dan Analisis Usaha Tani. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Setiadi. 2009. Budidaya Kentang, Pilihan Berbagai Varietas dan Pengadaan Benih. Penerbit Swadaya, Jakarta.
- Sita, S. K. 2005. Peramalan Produksi Padi dengan Menggunakan Model ARIMA di Kabupaten Tegal. Magister Manajemen Agribisnis. Universitas Gadjah Mada. Tesis.
- Sugiarto., T. Herlambang., Brastoro., R. Sudjana., dan S. Kelana. 2007. Ekonomi Mikro (Edisi Baru). Penerbit PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Sunarjono, H. H. 2003. Bertanam 30 Jenis Sayuran. Penerbit Swadaya, Jakarta.
- Suryana, D. 2013. Menanam Kentang. Dayat Suryana Book, Bogor.
- Tim Penulis PS. 2003. Tomat : Pembudidayaan Secara Komersial. Penerbit Swadaya, Jakarta.
- Viana, C. D. N. 2017. Volatilitas harga produsen cabai merah dan cabai rawit di beberapa provinsi sentra produksi dan Indonesia. Program Pascasarjana Program Studi Ekonomi Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Tesis.
- Wiryanta, B. T. W. 2008. Bertanam Tomat. PT AgroMedia Pustaka, Jakarta Selatan.

Zakaria, W. A. 2008. Penguatan kelembagaan kelompok tani kunci kesejahteraan petani.
Seminar Nasional. Departemen Pertanian : Bogor.