



DAFTAR PUSTAKA

- Ajija, S.R., Dyah, W.S., Rahmat, H.S., dan Martha, R.P. 2011. Cara Cerdas Menguasai Eviews. Salemba Empat. Jakarta.
- Ardiansyah, R. K. 2016. Analisis daya saing usahatani jagung hibrida di Desa Suadamai Kecamatan Natar Kabupaten Lampung Selatan. Stiper Dharma Wacana Metro. Lampung. Skripsi.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Madiun. 2017. Kabupaten Madiun dalam Angka. Madiun.
- Balitbang Pertanian. 2015. Inovasi Hortikultura Pengungkit Peningkatan Pendapatan Rakyat. IAAR Press. Jakarta.
- Bandrang, T., Ronnie, S., dan Maman, K. 2015. Analisis daya saing dan dampak kebijakan terhadap beras organik ekspor (suatu kasus di Gapoktan Simpatik Kabupaten Tasikmalaya). Jurnal Ilmu Pertanian dan Peternakan, 3 (1) : 33-46.
- Basri, F. dan Haris, M. 2010. Dasar-Dasar Ekonomi Internasional : Pengenalan & Aplikasi Metode Kuantitatif. Kencana. Jakarta.
- Basuki, A. 2015. Strategi pengembangan usahatani bawang merah di Kecamatan Badas Kabupaten Kediri. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Malang. Thesis.
- Daryanto, A. 2009. Posisi daya saing pertanian Indonesia dan upaya peningkatannya. Prosiding Seminar Nasional “Peningkatan Daya Saing Agribisnis Berorientasi Kesejahteraan Petani”. Bogor. 14 Oktober 2009.
- Esterhuizen, Dirk. J.V. Royen and Luc D’Haese. 2008. An Evaluation of The Competitiveness Sector in South Africa. Advanced in Competitiveness Research, 16 (1-2): 31-46.
- Gittinger, J. P. 1986. Analisa Ekonomi Proyek-Proyek Pertanian. UI-Press. Jakarta.
- Gujarati, D.N. 2006. Dasar-Dasar Ekonometrika Jilid 1. Erlangga. Jakarta.
- Kementrian Pertanian. 2016. Outlook Bawang Merah. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Kementrian Pertanian. Jakarta.
- Kementrian Pertanian. 2016. Seri Standar Operasional Prosedur (SOP) Bawang Merah Kabupaten Nganjuk Provindi Jawa Timur : Pemupukan. <http://cybex.pertanian.go.id>. Diakses 07 April 2018.
- Kementrian Pertanian. 2016. Seri Standar Operasional Prosedur (SOP) Bawang Merah Kabupaten Nganjuk Provindi Jawa Timur : Persiapan Benih. <http://cybex.pertanian.go.id>. Diakses 07 April 2018.



- Kementrian Pertanian. 2017. SOP Bawang Merah. <http://cybex.pertanian.go.id>. Diakses 07 April 2018.
- Kementrian Pertanian. 2017. Produksi. Luas Panen. dan Produktivitas Sayuran di Indonesia. <http://www.pertanian.go.id>. Diakses 07 April 2018.
- Kementrian Pertanian. 2018. Jaringan Dokumentasi dan Informasi Hukum. <http://jdih.pertanian.go.id>. Diakses 29 Maret 2018.
- Maramba, U. 2012. Analisis daya saing dan dampak kebijakan pemerintah pada komoditas bawang merah di Kabupaten Kediri. Prosiding pada Seminar Nasional “Pembangunan Pertanian II”, Malang, 25 November 2017.
- Monke, E.A. and Pearson, S.R. 1989. The Policy Analysis Matrix for Agricultural Development. Cornell University Press. Ithaca.
- Mubyarto. 1986. Pengantar Ekonomi Pertanian. LP3ES. Jakarta.
- Nurdi, M. dan Nur, B. 2017. Analisis keunggulan komparatif usahatani bawang merah di Desa Ponjanan Barat Kecamatan Batumarmar Kabupaten Pamekasan. JEPA, 1(1) : 44-55.
- Pearson, S., Carl, G., dan Sjaiful. B. 2005. Aplikasi *Policy Analysis Matrix* pada Pertanian Indonesia. Yayasan Obor Indonesia. Jakarta.
- Porter, M. E. 1990. *The Competitive Advantage of Nations*. The McMillan Press Ltd. London.
- Rohmawati, A. 2006. Analisis pendapatan dan perkembangan usahatani bawang merah (*Allium ascalonicum*.L) di Kabupaten Nganjuk. Fakultas Pertanian. Universitas Muhaammadiyah Malang. Skripsi.
- Rukmana, R. 1994. Bawang Merah. Budidaya dan Pengolahan Pascapanen. Kanisius. Yogyakarta.
- Salvatore, D. 2014. Ekonomi Internasional. Salemba Empat. Jakarta.
- Sampurno. 2010. Manajemen Strategik: Menciptakan Keunggulan Bersaing yang Berkelanjutan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Sandy, C., dan S.T. Dewi. 2015. Pesan kelembagaan petani dalam mendukung keberlanjutan pertanian sebagai basis pengembangan ekonomi lokal. Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota B SAPPK (Sekolah Arsitektur. Perencanaan dan Pengembangan Kebijakan) ITB, 2(1) : 15.
- Santoso, S. 2010. Statistik Multivar. PT Elex Media Komputindo. Jakarta.



- Saptana. 2012. Tinjauan Konseptual Mikro-Makro Daya Saing dan Strategi Pembangunan Pertanian. Pusat Analisis Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian. Bogor.
- Saputro, W., Masyhuri, and Any, S. 2017. Analysis competitiveness of sugarcane farming in central Java and East Java. *Agro Ekonomi*, 28 (2): 237-251.
- Sayaka dan Erwidodo. 2013. Kebijakan impor dan swasembada bawang merah : antara harapan dan kenyataan. <http://www.pertanian.go.id>. Diakses tanggal 29 Maret 2018.
- Sayaka, B., Kurnia, S. I., Arief, I., dan Amar, K. Z. 2014. Stabilitas harga bawang merah dan cabai merah. <http://www.pertanian.go.id>. Diakses tanggal 29 Maret 2018.
- Sayekti, A. dan Lizia, Z. 2011. Analisis keunggulan komparatif dan kompetitif jeruk siam di sentraa produksi. *Widyariset*, 14 (1) : 1-10.
- Setiawan, K., Slamet, H. dan Any, S. 2014. Analisis daya saing komoditas kelapa di Kabupaten Kupang. *Agritech*, 34 (1) : 88-93.
- Siregar dan Sumaryanto. 2003. Analisis daya saing usahatani kedelai di DAS Brantas. *Jurnal Agro Ekonomi*, 21 (1): 50-71.
- Sudaryanto, T. dan P. Simatupang. 1993. Arah dan pengembangan agribisnis : suatu catatan kerangka analisis. *Prosiding perspektif pengembangan agribisnis di Indonesia*. Pusat Penelitian Sosial Ekonomi Pertanian. Bogor.
- Suhardadi, C., Dwidjono, H., and Irham. 2017. Competitiveness rice farming in Sragen regency. *Agro Ekonomi*, 28(1) : 19-31.
- Suharyani, A., Budi, S., dan Muslich, M. 2014. Dampak kebijakan pemerintah terhadap pengembangan usahatani bawang merah di Kecamatan Bulakamba Kabupaten Brebes. *Habitat*, 25 (1) : 16-24.
- Soekartawi. 1984. *Ilmu Usahatani dan Penelitian Untuk Pengembangan Petani Kecil*. UI-Press. Jakarta.
- Soekartawi. 2002. *Analisis Usahatani*. UI-press. Jakarta.
- Suratiah, K. 2006. *Ilmu Usahatani*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sutiarso, E. 2013. Analisis daya saing agribisnis bawang merah di Kabupaten Probolinggo. *Agritrop Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian* : 45-54.
- Waryanto, B., Chozin, Dadang, dan Eka, I. 2014. Analisis efisiensi teknis, efisiensi ekonomis dan daya saing pada usahatani bawang merah di Kabupaten Nganjuk Jawa Timur : suatu pendekatan ekonometrik dan PAM. *Jurnal Informatika Pertanian*, 23 (2) : 147-158.



Wolff, F., K. Schmitt., and C. Hochfeld. 2007. *Competitiveness, Innovation and Sustainability –Clarifying the Concepts and Their Interrelations*. Institut fur Angewandte Okologie. Berlin.

Yudiatmaja, F. 2013. *Analisis Regresi dengan Menggunakan Aplikasi Komputer*. Gramedia. Jakarta.