

## DAFTAR PUSTAKA

- Ariani, M., Askin, A, dan Hestina, J. 2006. Analisis daya saing usahatani tebu di Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis HI* : 1-19.
- Badan Litbang Departemen Pertanian RI. 2003. Rencana Strategi Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian 2005 – 2009. Badan Litbang, Departemen Peranian RI, Jakarta.
- Badan Litbang Pertanian. 2003. Panduan Umum: Pelaksanaan Pengkajian dan Program Informasi, Komunikasi dan Desiminasi. BPTP. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2014. Statistik Upah Buruh Tani. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2014. Tanaman Perkebunan. Katalog BPS.
- Badan Pusat Statistik. 2015. Provinsi Jawa Timur Dalam Angka 2015. BPS Provinsi Jawa Timur.
- Badan Pusat Statistik. 2015. Statistik Daerah Provinsi Jawa Timur 2015. BPS Provinsi Jawa Timur.
- Boyes, W., and Melvin, M. 2012. Economics. Cengage Learning. United State of America.
- Chairany, M. 2010. Analisis Jumlah Penduduk Kecamatan Padang Bolak Pada Tahun 2012. Repository usu, Medan.
- Daryanto, A. 2009. Posisi Daya saing Pertanian Indonesia Dan UpayaPeningkatannya. Pusat Analisis Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor.
- Dewanata, O.P. 2011. Analisis daya saing dan dampak kebijakan pemerintah terhadap komoditas jeruk siam di Kabupaten Garut [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Dinas Perkebunan Jawa Timur. 2014. Jawa Timur dalam Angka. Dinas Perkebunan, Jawa Timur.
- Dinas Perkebunan Jawa Timur. 2015. Kondisi Gula Jawa Timur Memasuki Tahun 2015. <http://disbun.jatimprov.go.id/berita.php?id=298>. Diakses 13 Januari 2016.
- Dispendukcapil. 2014. Penduduk Menurut Karakteristik Demografi. <<http://dispendukcapil.surakarta.go.id>>. diakses 24 Desember 2015.

- Dravari, M. Et al. 2012. Residual influence of organic materials, crop residues, and biofertilizers on performance of succeeding mung bean in an organic rice-based cropping system. *Internasional Journal of Recycling of Organic Waste in Agriculture* 14: 2251-7715.
- Firdaus, M. 2007. Analisa daya saing kedelai di Jawa Timur. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian* Vol. 1 No. 2.
- Gittinger, J. P. 1986. *Analisa Ekonomi Proyek-proyek Pertanian*. Terjemahan. Edisi Kedua. Jakarta : UI-Press - John Hopkins.
- Hermayanti, N.W. 2013. Analisis daya saing usahatani kelapa sawit di Kecamatan Waway Karya Kabupaten Lampung Timur. Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Bandar Lampung. *Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis* 1 (1).
- Khoirunisa, N., Hidayat, K dan Dwiastuti, R. 2013. Pengaruh kredit ketahanan pangan dan energi terhadap pendapatan usahatani tebu di Desa Bangkalan Kecamatan Buluwangi Kabupaten Malang. *Habitat* Volume XXIV, No 3.
- Kurniawan, A, A. 2014. Strategi Pengembangan Sektor Unggulan dan Ekonomi Wilayah di Kabupaten Sumenep. Fakultas Ekonomi. Universitas Jember. Skripsi.
- Manalu, D.S.T. 2014. Daya Saing dan Dampak Kebijakan Pemerintah Terhadap Komoditas Kentang di Kabupaten Banjarnegara, Jawa Tengah. Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Marjaya, Hartono, S., Masyhuri, dan Darwanto, D.H., 2013. Analisis daya saing komoditas pada sistem usahatani integrasi jagung-sapi di Kabupaten Kupang. *Jurnal Agribisnis* 2: 15-29.
- Monke, E.A. and S.R. Pearson. 1989. *The Policy Analysis Matrix for Agricultural Development*. Cornell University, Ithaca.
- Pearson, S. R., Gotsch, C., dan Bahri, S. 2004. Aplikasi Policy Analysis Matrix pada Pertanian Indonesia. Yayasan Obor Indonesia, Jakarta.
- Pearson, S., C. Gotsch and S. Bahri. 2003. *Applications of The Policy Analysis Matrix in Indonesia Agriculture*. Yayasan Obor Indonesia, Jakarta.
- Porter, M. E. 1990. *The Competitive Advantage of Nations*. London. Macmillan.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Indonesia. 2014. *Statistik Perkebunan 2014*. Kementerian pertanian Republik Indonesia, Jakarta.
- Salvatore, D. 1997. *Ekonomi Internasional*. Terjemahan. Jilid 1. Edisi Ke-5. Penerbit Erlangga, Jakarta.

- Saptana, S, dan Basuti, T. P. 2002. Efisiensi dan Daya Saing Usahatani Tebu dan Tembakau di Jawa Timur dan Jawa Tengah. Pusat Penelitian dan Pengembangan Sosial Ekonomi Pertanian.
- Sigh, S.N., A. K Singh., S. C. Singh., M. L. Sharma and R. Kumar. 2011. Enhancing sugarcane (*Saccharum* spp. Hybrid) productivity by integrating organic, inorganic and 14 biological source of N in sub-tropical India. *Indoan Journal of Sugarcane Technology* 26 (1) : 14-15.
- Suratiah, Ken. 2011. Ilmu Usahatani. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Susilowati, S.H dan Tinaprillia, N. 2012. Analisis efisiensi usahatani tebu di Jawa Timur. *Jurnal Littri* 18 (4) : 162-172.
- Taringan, R. 2005. Ekonomi Regional Teori dan Aplikasi. PT. Bumiaksara, Jakarta.
- Tjokroadikoesoemo, P. S. dan A. S. Baktir. 2005. Ekstraksi Nira Tebu. Yayasan Pembangunan Indonesia Sekolah Tinggi Teknologi Industri, Surabaya.