



DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2016. Magelang Jadi Penyangga Produksi Cabai. <<http://berita.suaramerdeka.com/Smcetak/magelang-jadi-penyangga-produksi-cabai/>>. Diakses 6 November 2016.
- Asravor, J. E. E. Onumah, dan Y. B. Osei-Asare. 2016. Efficiency of chili pepper production in the Volta region of Ghana. *Journal of Agriculture Extension and Rural Development* 8 (6): 99-110.
- Badan Pertahanan Nasional. 2017. Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Nomor 56 Tahun 1960. <<http://www.bpn.go.id/Publikasi/Perundangan/Perpu/peraturan-pemerintah-pengganti-undang-undang-nomor-56-tahun-1960-490&ei=1NGzSjtp&lc=id.>>
- Badan Pusat Statistik. 2014. Kepadatan Penduduk Menurut Provinsi, 2000-2014. <<https://www.bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/842>>. Diakses 25 September 2016.
- Badan Pusat Statistik. 2015. Konsumsi Rata-Rata per Kapita Seminggu Beberapa Macam Bahan Makanan Penting, 2007-2014. <<https://www.bps.go.id/linkTableStatis/view/id/950>>. Diakses 25 September 2016.
- Badan Pusat Statistik. 2015. (Seri 2010) PDB Triwulanan atas Dasar Harga Berlaku Menurut Lapangan Usaha Seri 2010 (Miliar Rupiah). <<https://www.bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/826>>. Diakses 25 September 2016.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Magelang. 2016. Kecamatan Dukun dalam Angka 2016. <https://magelangkab.bps.go.id/website/pdf_publicasi/Kecamatan-Dukun-Dalam-Angka-2016.pdf>. Diakses 9 Januari 2017.
- Basuki, S. 2011. Pengenalan Dasar Tentang Cuaca dan Iklim. Tim Sekolah Lapang Pengelolaan Tanaman Terpadu. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, Jawa Tengah. <http://jateng.litbang.pertanian.go.id/ind/images/artikel/komunikasip_enek/iklimdancuaca.pdf> . Diakses 26 Januari 2017.
- Beattie, B. R and C. Robert Taylor. 1994. *The Economics of Production* (Ekonomi Produksi, alih bahasa: Suratno Josohardjono). Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Besanko, D. dan R. Braeutigam. 2004. *Microeconomics* 2nd Edition. New York, John Wiley & Sons, Inc.
- Coelli, T. J., D. S. P. Rao, C. J. O'Donnell dan G. E. Battese. 2005. *An Introduction to Efficiency and Productivity Analysis: Second Edition*. Springer Science+Business Media, New York.



- Cooper, W. W., L. M. Seiford dan K. Tone. 2007. *Data Envelopment Analysis: A Comprehensive Text with Models, Applications, References and DEA-Solver Software*. 2nd Edition. Springer Science+Business Media, New York.
- Dipeolu, A. O. dan S. O. Akibonde. 2008. Technical, economic and allocative efficiencies of pepper production in South-West Nigeria: a stochastic frontier approach. *Journal of Economics and Rural Development* 17 (1): 24-33.
- Direktorat Jenderal Hortikultura. 2016. Dirjen Hortikultura Panen Raya Cabai Rawit di Magelang. <<http://hortikultura.pertanian.go.id/?p=1614>>. Diakses 10 Januari 2017.
- Direktorat Jenderal Hortikultura. 2015. Rencana Strategis Direktorat Jenderal Hortikultura 2015-2019. <<http://hortikultura.pertanian.go.id/wp-content/uploads/2015/06/Bab-II.pdf>>. Diakses 07 November 2016.
- Direktorat Jenderal Hortikultura. 2015. Statistik Produksi Hortikultura Tahun 2014. Direktorat Jenderal Hortikultura, Kementerian Pertanian, Jakarta.
- Djastuti, I., Herniwati, Saryadi, E. Yuniarti dan Taufik. 1998. Laporan Penelitian: Analisis Profil Kependudukan di Pantai Utara Jawa Tengah. Lembaga Penelitian Universitas Diponegoro. <<http://eprints.undip.ac.id/23417/1/172-ki-lemlit-1998-a.pdf>>. Diakses Tanggal 1 Februari 2017.
- Doll, J. P. and Orazem, F. 1984. *Production Economics Theory with applications*. Grid Inc, Ohio.
- Farid, M. dan N. A. Subekti. 2012. Tinjauan Terhadap Produksi, Konsumsi, Distribusi dan Dinamika Harga Cabe di Indonesia. *Buletin Ilmiah Litbang Perdagangan* 6 (2): 211-234.
- Gujarati, N. D dan Porter, D. C. 2012. *Basic Econometrics (Dasar – Dasar Ekonometrika, alih bahasa: Eugenia Mardanugraha, Sita Wardhani dan Carlos Mangunsong)*. Penerbit Salemba Empat, Jakarta.
- Kamala, R. 2015. Analisis agihan iklim klasifikasi Oldeman menggunakan sistem informasi geografis di Kabupaten Cilacap. *Publikasi Ilmiah Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta*.
- Kementerian Pertanian. 2016. Luas Panen Cabai Besar Menurut Provinsi, 2011-2015. <<http://www.pertanian.go.id/Data5tahun/pdfHORTI2016/1.1LPanen%20Cabai%20Besar.pdf>>. Diakses 4 November 2016.
- Kementerian Pertanian. 2016. Produksi Cabai Besar Menurut Provinsi, 2011-2015. <<http://www.pertanian.go.id/Data5tahun/pdf-HORTI2016/2.2-Produksi%20Cabai%20Besar.pdf>>. Diakses 4 November 2016.



- Kementerian Pertanian. 2016. Produktivitas Cabai Besar Menurut Provinsi, 2011-2015. <<http://www.pertanian.go.id/Data5tahun/pdf-HORTI2016/3.3Produktivitas%20Cabai%20Besar.pdf>>. Diakses 4 November 2016.
- Lubis, R., A. Daryanto, M. Tambunan, dan H. Purwanti. 2014 Technical, allocative and economic efficiency of pineapple production in West Java Province, Indonesia: a DEA approach. *IOSR Journal of Agriculture and Veterinary Science* 7 (6): 18-23.
- Lubis, R. R. B. 2014. Analisis Efisiensi Teknis, Alokatif dan Ekonomi Produksi Nanas di Kabupaten Subang, Provinsi Jawa Barat. Sekolah Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor. Disertasi.
- Mohamed, A. A. 2014. Nonparametric model for measuring impact of inputs density on Egyptian tomato production efficiency. *International Journal of Food and Agricultural Economics (IJFAEC)* 2 (4): 81-90.
- Mohammed, B., B. Ahmed dan Z. Abdulsalam. 2015. Technical efficiency of chilli pepper production in Kaduna State, Nigeria. *American Journal of Experimental Agriculture* 9 (5): 1-9.
- Muhson, A. 2013. Teknis Analisis Kuantitatif. <[http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/lain-lain/ali-muhson-spd-mpd/Ali%20Muhson%20\(2006\)%20Analisis%20Kuantitatif.pdf](http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/lain-lain/ali-muhson-spd-mpd/Ali%20Muhson%20(2006)%20Analisis%20Kuantitatif.pdf)>. Diakses 07 Januari 2017.
- Mustainah, H., M. Saifi, M. G. W. Endang. 2017. Perbandingan Tingkat Efisiensi Bank Umum Swasta Nasional dan Bank Asing di Indonesia Berdasarkan Data Envelopment Analysis. *Jurnal Administrasi Bisnis* 44 (1): 24-30.
- Ojo, M. A., J. N. Nmadu, L. Tanko dan R. S. Olaleye. 2013. Resource Productivity Analysis of Small Scale Root and Tuber Crop Farmers in Niger State, Nigeria. Paper Presented at 4th International Conference of the African Association of Agricultural Economists, Hammamet Tunisia, 22-25 September 2013.
- Oktaviani, M. A dan H. B. Notobroto. 2014. Perbandingan tingkat konsistensi normalitas distribusi metode *Kolmogorov-Smirnov*, *Lilliefors*, *Shapiro-Wilk* dan *Skewness-Kurtosis*. *Jurnal Biometrika dan Kependudukan* 3(2): 127-135.
- Pasaribu, A., D. Backe dan N. Dewi. Analisis efisiensi produksi usahatani kelapa di Kecamatan Keriting Kabupaten Indragiri Hilir. *JOM Faperta* 3 (1): 1-11.
- Pemerintah Kabupaten Magelang. 2016. Peraturan Bupati Magelang Nomor 17 Tahun 2015 tentang Rencana Kerja Pemerintah Daerah (RKPD) Kabupaten Magelang Tahun 2016. <http://sipd.bangda.kemendagri.go.id/dokumen/uploads/rkpd_225_2016.pdf>. Diakses 10 Mei 2017.



- Piay, S. S., A. Tyasdjaja, Y. Ernawati dan F. R. P. Hantoro. 2010. Budidaya dan Pasca Panen Cabai Merah (*Capsicum annuum* L.). Badan Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah, Ungaran.
- Ramanathan, R. 2003 An Introduction to Data Envelopment Analysis: A Tool for Performance Measurement. Sage Publications, New Delhi.
- Rosli, A., A. Radam dan K. A. Rahim. 2013. Technical efficiency of pepper farms in Sarawak, Malaysia: an application of data envelopment analysis. *International Journal of Business and Social Science* 4 (7): 227-234.
- Saptana, A. Daryanto, H. K. Daryanto dan Kuntjoro. 2011. Analisis efisiensi produksi komoditas cabai merah besar dan cabai merah keriting di Provinsi Jawa Tengah: pendekatan fungsi produksi frontier stokastik. *Forum Pascasarjana* 34 (3): 173-184.
- Sasminto, R. A., A. Tunggul, dan J. B. Rahadi. 2014. Analisis spasial penentuan iklim menurut klasifikasi Schmidt-Fergusson dan Oldeman di Kabupaten Ponorogo. *Jurnal Sumber daya Alam dan Lingkungan* 1 (1): 51-56.
- Siregar, A. B. 2016. Efisiensi Koperasi Unit Desa (KUD) di Daerah Istimewa Yogyakarta, Universitas Gadjah Mada. Tesis.
- Soekartawi. 1986. Ilmu Usaha Tani dan Penelitian untuk Pengembangan Petani Kecil. Universitas Indonesia, Jakarta.
- Sugiharyanto dan N. Khotimah. 2009. Diktat Mata Kuliah Geografi Tanah. Fakultas Ilmu Sosial dan Ekonomi. Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Supangat, A. 2010. Statistika dalam Kajian Deskriptif, Inferensi dan Nonparametrik. Kencana Perdana Media Grup, Jakarta.
- Suratiyah, K. 2008. Ilmu Usahatani. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suratiyah, K. 2008. Buku Panduan Mata Kuliah Metodologi Penelitian. Departemen Sosial Ekonomi Fakultas Petanian Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sutanto, R. 2005. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Kanisius, Yogyakarta.
- Timisela, N. R., M. Turukay, W. B. Parera dan M. Lawalata. 2012. Efisiensi relatif agroindustri pala banda dengan pendekatan Data Envelopment Analysis (DEA). *SEPA* 19 (1): 25-33.
- Tufaila, M. dan S. Alam. Karakteristik tanah dan evaluasi lahan untuk pengembangan tanaman padi sawah di Kecamatan Oheo Kabupaten Konawe Utara. *AGRIPLUS* 24 (02): 184-194.



- Umanath, M. *and* D. D. 2013. Rajasekar. Estimation of technical, scale and economic efficiency of paddy farms: a data envelopment analysis approach. *Journal of Agricultural Science* 5 (8): 243-251.
- Wibisono, D. 2003. Riset Bisnis Panduan bagi Praktisi dan Akademisi. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Widodo, S. 2008. Campur Sari Agro Ekonomi. Liberty, Yogyakarta.