

## DAFTAR PUSTAKA

- Abedullah, K. Bakhsh and B. Ahmad. 2006. Technical efficiency and its determinants in potato production, evidence from Punjab, Pakistan. *The Lahore Journal of Economics*. 11(2):1-22.
- Alboghday, M.A. 2014. Nonparametric model for measuring impact of inputs density on egyptian tomato production efficiency. *International Journal of Food and Agricultural Economics*. 2(4):81-90.
- 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-1960490&ei=1NGzSjtp&lc=id.>>. Diakses 18 Maret 2018.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Jawa Tengah. 2015. Luas Panen dan Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Menurut Kabupaten/Kota di Jawa Tengah, 2015. <[www.jateng.bps.go.id](http://www.jateng.bps.go.id)>. Diakses 26 September 2017.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Magelang. 2015. Luas Panen dan Produksi Tanaman Sayur-Sayuran Menurut Kecamatan, 2015. <[www.magelangkab.bps.go.id](http://www.magelangkab.bps.go.id)>. Diakses 26 September 2017.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2015. Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Kentang Tahun 2011-2015 di Indonesia. <[www.bps.go.id](http://www.bps.go.id)>. Diakses 26 September 2017.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Magelang. 2017. Kecamatan Ngablak dalam Angka 2017. <[https://magelangkab.bps.go.id/website/pdf\\_publicasi/Kecamatan-NgablakDalam-Angka-2017.pdf](https://magelangkab.bps.go.id/website/pdf_publicasi/Kecamatan-NgablakDalam-Angka-2017.pdf)>. Diakses 9 Maret 2018.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2017. Pertumbuhan Ekonomi Indonesia Triwulan II-2017. <[www.bps.go.id](http://www.bps.go.id)>. Diakses 26 September 2017.
- Baglivo, J. 2005. *Mathematica Laboratories for Mathematical Statistics: Emphasizing Simulation and Computer Intensive Methods*. ASA-SIAM University City Science Centre, Philadelphia.
- Bahua, M.I. 2016. *Kinerja Penyuluh Pertanian*. Deepublish, Yogyakarta.
- Bogetoft, P. dan L. Otto. 2011. *Benchmarking with DEA, SFA, and R*. Springer, New York.
- Coelli, T.J., D.S. Prasada Rao, C.J. O'Donnell, and G.E. Battese. 2005. *An Introduction to Efficiency and Productivity Analysis*. Second Edition. Springer.

- Cooper, D., S. Grey, G. Raymond, and P. Walker. 2005. Project Risk Management Guidelines. John Wiley & Sons Ltd., England.
- Gujarati, D. N. 2004. Basic Econometrics. Fourth Edition. The McGrawHill Companies, Singapura.
- Direktorat Jenderal Hortikultura. 2015. Statistik Produksi Hortikultura 2014. Kementerian Pertanian, Jakarta.
- Diwa, A.T., M. Dianawati, dan A. Sinaga. 2015 Petunjuk Teknis Budidaya Kentang. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jawa Barat, Bandung.
- Hanafie, R. 2010. Pengantar Ekonomi Pertanian. CV Andi offset, Yogyakarta.
- Hartati, A. dan K. Setyadji. 2012. Tingkat efisiensi faktor produksi pada usahatani kentang di Kecamatan Karangreja Kabupaten Purbalingga Jawa Tengah. *Jurnal AGRIN*. 16(1) : 19-26.
- Hasan, I. 2004. Analisis Data Penelitian Dengan Statistik. Bumi Aksara, Jakarta.
- Hasan, M. I. 2002. Pokok – Pokok Materi Metodologi Penelitian dan Aplikasinya. Ghalia Indonesia, Jakarta.
- Lawalata, M., D.H. Darwanto, dan S. Hartono. 2015. Efisiensi relatif usahatani bawang merah di kabupaten Bantul dengan pendekatan data envelopment analysis (dea). *Jurnal Ilmu Pertanian*. 18(1):1-8.
- Lubis, R.R.B, A. Daryanto, M. Tambunan, dan H.P.S. Rachman. 2014. Analisis efisiensi teknis produksi nanas: studi kasus di kabupaten Subang, Jawa Barat. *Jurnal Agro Ekonomi*. 32(2) : 91-106.
- Moehar. 2001. Pengantar Ekonomi Pertanian. Bumi Aksara, Jakarta.
- Nicholson, W. 2002. Mikroekonomi Intermediate. Edisi Kedelapan. Erlangga, Jakarta.
- Ozcan, Y.A. 2008. Health Care Benchmarking and Performance Evaluation. Springer, New York.
- Pemerintah Kabupaten Magelang. 2016. Peraturan Bupati Magelang Nomor 17 Tahun 2015 tentang Rencana Kerja Pemerintah Daerah (RKPD) Kabupaten Magelang Tahun 2016. <[https://sipd.kemendagri.go.id/dokumen/uploads/rkpd\\_225\\_2016.pdf](https://sipd.kemendagri.go.id/dokumen/uploads/rkpd_225_2016.pdf)>. Diakses 10 Maret 2018.
- Pindyck and Rubinfeld. 2012. Mikroekonomi. Edisi Kedelapan.. Erlangga, Jakarta.

- Prochazka, P., A. Murjan, V. Hönig, and K. Pernica. 2017. Some factors affecting the efficiency of potato production, under Al-Ghab plain conditions, Syrian Arab Republic. *Agronomy Research*. 15(10).
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. 2015. *Statistik Konsumsi Pangan 2015*. Kementerian Pertanian, Jakarta.
- Rosmarkam, A dan N.W. Yuwono. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius, Yogyakarta.
- Samadi, B. 2007. *Kentang dan Analisis Usaha Tani*. Kanisius, Yogyakarta.
- Samuelson, P.A. dan W.D. Nordhaus. 2001. *Ilmu Mikro Ekonomi*. PT. Media Edukasi, Jakarta.
- Setiadi. 2009. *Budidaya Kentang (Pilihan Berbagai Varietas dan Pengadaan Benih)*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Soekartawi. 2003. *Teori Ekonomi Produksi*. PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Soekartawi. 2010. *Agribisnis Teori dan Aplikasinya*. PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Sudarsono. 1995. *Pengantar Ekonomi Mikro*. Lembaga Penelitian, Pendidikan, dan Penerapan Ekonomi, Jakarta.
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Afabeta, Bandung.
- Sukarman dan A. Dariah. 2014. *Tanah Andisol di Indonesia, Karakteristik, Potensi, Kendala, dan Pengelolaannya untuk Pertanian*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Bogor.
- Suratiyah, K. 2011. *Ilmu Usahatani*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Tambunan, T. 2003. *Perkembangan Sektor Pertanian di Indonesia : Beberapa Isu Penting*. Ghalia Indonesia, Jakarta.