

DAFTAR PUSTAKA

- Andayani, S. A. (2016). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Produksi Cabai Merah. *Mimbar Agribisnis*, 1.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. (2017). *Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Indonesia 2017*. Retrieved from <https://www.bps.go.id/publication/2018/10/05/bbd90b867a6ee372e7f51c43/statistik-tanaman-sayuran-dan-buah--buah-semusim-indonesia-2017.html>
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Banjarnegara. (2017). *Kabupaten Banjarnegara dalam Angka 2017*. Retrieved from <https://banjarnegarakab.bps.go.id/publication/2017/08/11/6b05a0fd2b02c0c80aaea4c5/kabupaten-banjarnegara-dalam-angka-2017.html>
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Wonosobo. (2017). *Kabupaten Wonosobo dalam Angka 2017*. Retrieved from <https://wonosobokab.bps.go.id/publication/2017/08/07/5710b4db52e64a92d799eb7a/kabupaten-wonosobo-dalam-angka-2017.html>
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah. (2018). *Luas Panen dan Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Menurut Kabupaten Kota di Jawa Tengah*. Retrieved from <https://jateng.bps.go.id/statictable/2017/11/02/1664/luas-panen-dan-produksi-tanaman-sayuran-dan-buah-buahan-semusim-menurut-kabupaten-kota-di-jawa-tengah--2015---2016.html>
- Bateman, S. (2007). *Manajemen 1 (ed.7)*. Jakarta: Penerbit Salemba Empat.
- Budiman, Y. (2012). Faktor-Faktor Produksi dan Analisis Efisiensi Usaha tani Kentang Merah (*Solanum tuberosum*) di Desa Talang Lahat Kecamatan Sindang Kelingi Kabupaten Rejang Lebong. *Fakultas Pertanian UMB*.
- Coelli, T. (1995). Recent Developments In Frontier Modelling and Efficiency Measurement. *Australian Journal of Agricultural Economics*, 39(3).

- Cooper, W. W. (2011). *Handbook on Data Envelopment Analysis*. New York: Springer. Retrieved from
- Darwis, K. (2017). *Ilmu Usaha tani Teori dan Penerapan*. Makasar: CV Inti mediatama.
- Direktorat Pengolahan dan Pemasaran Hasil Hortikultura. (2004). Buletin Teknopro Hortikultura Edisi 68.
- Doll, J., & Orazem, F. (1984). *Production Economics*. United States of America (USA): John Wiley and sons, Inc.
- Epp, D., & Malone, J. (1981). *Introduction to Agricultural Economics*. New York: MacMillan Publishing Co, Inc.
- Fare, R., Grosskopf, S., & Lovell, C. A. K. (1942). *The Measurement of Efficiency of Production*. New York: Springer Netherlands.
- Furrer, A., Cladis, D. P., Kurilich, A., Manoharan, R., & Ferruzzi, M. G. (2017). Changes in phenolic content of commercial potato varieties through industrial processing and fresh preparation. *Food Chemistry*, 218, 47–55.
- Haryadi, A. (2011). *Analisis Efisiensi Teknis Bidang Pendidikan (Penerapan Data Envelopment Analysis)*. Universitas Indonesia.
- Hernanto, F. (1991). *Ilmu Usaha Tani*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Jong, H. de, Sieczka, J. B., & Jong, W. De. (2011). *The Complete Book of Potatoes*. London: Timber Press, Inc.
- Kementrian Pertanian Republik Indonesia. (2018). Konsumsi 2017. Retrieved from aplikasi2.pertanian.go.id/konsumsi2017/ketersedian/laporan_nbm
- Madura, J. (2007). *Introduction to Business*. Jakarta: Penerbit Salemba Empat.
- Mailangkay, Benjamin. H. dan Jeanne M. Paulus dan Johannes E. X. Rogi. (2012). Pertumbuhan dan Produksi Dua Varietas Kentang (*Solanum Growth and Production of Two Varieties of Potato (Solanum tuberosum L.)*). *Eugenia*, 18(2), 161–172.

- Marbunti, A. U. H., Bahauddin, A., & Ferdinant, P. F. (2013). Pengukuran Efisiensi Produksi dengan Metode Data Envelopment Analysis di Divisi Wire Rod Mill. *Teknik Industri*, 1(3), 233–238.
- Masyhuri. (2007). *Ekonomi Mikro*. Yogyakarta: Sukses Offset.
- Nugroho, B. A. (2015). Analisis Fungsi Produksi dan Efisiensi Jagung di Kecamatan Patean Kabupaten Kendal, 8(2), 163–177.
- Pasaribu, A., Bakce, D., & Dewi, N. (2016). Analisis Efisiensi Produksi Usaha tani Kelapa di Kecamatan Keritang Kabupaten Indragili Hilir. *JOM Faperta*, 3(1), 109–125.
- Pavelescu, F. M. (2014). Methodological Considerations Regarding the Estimated Returns to Scale in Case of Cobb-douglas Production Function. *Procedia Economics and Finance*, 8(14), 535–542.
- Pitojo, I. S. (2004). *Penangkaran Benih Kentang*. Yogyakarta: Seri Penangkaran.
- Priyatno, D. (2017). *Panduan Praktis Olah Data Menggunakan SPSS*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Ramadhani, Y. (2011). Analisis Efisiensi, Skala dan Elastisitas Produksi dengan Pendekatan Cobb-Douglas dan Regresi Berganda, 4, 61–68.
- Rukmana, R. (2002). *Usaha Tani Kentang Sistem Mulsa Plastik*. Yogyakarta: Kanisius. Retrieved from
- Salvatore, D. (1994). *Teori Mikro Ekonomi Edisi Ketiga*. Jakarta: Eralangga.
- Samadi, I. B. (2007). *Kentang Dan Analisis Usaha Tani*. Yogyakarta: Kanisius.
- Setiadi. (2009). *Budidaya Kentang*. Bogor: Penebar Swadaya.
- Soekartawi. (1990). *Teori Ekonomi Produksi, dengan Pokok Bahasan Analisis Fungsi Cobb-Douglas*. Jakarta: Rajawali Press.
- Soekartawi. (2002). *Prinsip Dasar Ekonomi Pertanian: Teori Dan Aplikasi*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Sunarto. (2010). *Evaluasi Kinerja Kantor-Kantor Pelayanan Pajak Pratama di*

Pulau Jawa: Penerapan Data Envelopment Analysis. Universitas Indonesia.

Tran, Trung Hieu, Yong Mao, Paul Nathanail, Peer-olaf Siebers, & Darren Robinson. (2018). Data Envelopment Analysis R. *Omega*, 0, 1–10.

Umar, H. (2003). *Business an Introduction*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.

Widayati, T. (2017). Analisis Efisiensi Penggunaan Faktor Produksi pada Usaha tani Kentang di Kawasan Dieng Jawa Tengah. *Prosiding Seminar Nasional & Call for Paper 2017*.