

DAFTAR PUSTAKA

- Andayani, S.A. 2016. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Produksi Cabai Merah. *Mimbar Agribisnis, 1*.
- Anonim. 2019. *Bawang Merah Tiron Bantul*. Jakarta: Kementrian Pertanian Indonesia.
- Anonim. 2019. *Kabupaten Bantul Dalam Angka 2019*. Yogyakarta: Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul.
- Anonim. 2019. *Produksi Bawang Merah Menurut Provinsi 2014 – 2018*. Diakses dalam <http://pertanian.go.id/> pada Sabtu, 19 Oktober 2019 pukul 19.30 WIB.
- Anonim. 2019. Provinsi D.I.Yogyakarta Dalam Angka 2019. Yogyakarta: Badan Pusat Statistik Propinsi D.I.Yogyakarta.
- Anonim. 2019. *Sektor Pertanian Wujudkan NawaCita*. Diakses dalam <http://pertanian.go.id/> pada Sabtu, 19 Oktober 2019 pukul 20.10 WIB.
- Anonim. 2020. *Kementan Ekspor Bawang Merah ke Thailand dan Singapura*. Diakses dalam <http://pertanian.go.id/> pada Senin, 02 Maret 2020 pukul 12.20 WIB.
- Avkiran, N.K. 2002. *Productivity Analysis in the Service. Sector with Data Envelopment Analysis, 2nd ed.* The University of Queensland.Australia.
- Badan Pusat Statistik. 2019. *Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Indonesia 2018*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Balitbang Pertanian. 2005. *Prospek dan Arah Pengembangan Agribisnis Bawang Merah*. Jakarta: Departemen Pertanian.
- Borg, Walter R, Meredith D, Gall and Joyce P. Gall. 2007. *Education Research*. New York: Pearson Education, Inc.

- Charnes, A. W.W. Cooper, Arie Y.L., and Lawrence M.S. 1994. *Data Envelopment Analysis : Theory, Methodology, and Applications*. Springer Science+Business Media. New York.
- Coelli, TJ., D.S. Prasadaa R., Christopher J.O., dan George E.B. 1998. *An Introduction to Efficiency and Productivity Analysis 2nd Edition*. Springer. United States of America.
- Coelli, TJ., DSP Rao, dan G.E. Battese. 1998. *An Introduction to Efficiency and Productivity Analysis*. Kluwer Academic Publisher: London
- Constantin, P.P., Martin D.L., dan Riveraa. 2009. *Cobb-Douglas, Translog Stochastic Production Function and Data Envelopment Analysis in Total Factor Productivity in Brazilian Agribusiness*. The Flagship Research Journal of International Conference Of the Production and Operations Management Society Volume 2 : 2.
- Cooper WW, Seiford LM, Tore K. 2000. *Data Envelopment Analysis: A Comprehensive Text with Models, Applications, References and DEA Solver Software. Edisi ke-1*. Dordrecht: Kluwer Academic Publishers.
- Cooper, W.W., Lawrence M.S., Kaoru T. 2002. *Data Envelopment Analysis : A Comprehensive Text with Models, Applications, Reference and DEASolver Software*. Kluwer Academic Publishers. New York.
- Cooper, WW., Seiford, LM., Tone, K., 2006. *Introduction Data Envelopment Analysis and Its Uses With DEA-Solver Software and References*. Springer, United States of America
- Darwis, K. 2017. *Ilmu Usaha tani Teori dan Penerapan*. Makasar: CV Inti mediatama.
- Farrell, M.J. 1957. *The Measurement of Productive Efficiency*. Dalam Journal of The Royal Statistical Society, Series A (General), Vol. 120, No. 3 : 253-290.

- Fathony, Moch. 2013. *Analisis Efisiensi Pebankan Nasional Berdasarkan Ukuran Bank: Pendekatan Data Envelopment Analysis*. Finance and Banking Journal, 15(1), 54-67.
- Fauzan, M. 2016. *Pendapatan, Risiko, Dan Efisiensi Ekonomi Usahatani Bawang Merah Di Kabupaten Bantul*. Agraris. 2(2):107-117.
- Filardo, Andrew; Nugroho Prio P; dan Aang Kunaifi. 2017. *Penerapan Data Envelopment Analysis dalam Mengukur Efisiensi Retailer Produk Kendaraan Merek Toyota*. Dalam Jurnal Sains dan Seni ITS, Vol 6, No. 1
- Firmana, F; Rita N; Amzul R. 2019. *Efisiensi Teknis Usahatani Pada di Kabupaten Karawang dengan pendekatan Data Envelopment Analysis (DEA)*. Dalam Jurnal IPB Ekonomi Manajemen.
- Firmansyah, Muhammad Anang dan Astri Anto. 2013. *Teknologi Budidaya Bawang Merah Lahan Marjinal di Luar Musim*. Palangkaraya: Kantor Perwakilan Bank Indonesia.
- Gang, Cheng. 2014. *Data Envelopment Analysis : Method and MaxDEA Software*. Intellectual Property Publishing House Co. Ltd. Beijing.
- Gay, LR, Geoffrey E. Mills and Peter Airasian. 2009. *Educational Research, Competencies for Analysis and Application*. New Jersey: Pearson Education, Inc.
- Hakim, A.R; Rajiman; dan Rika N. 2017. *Analisis Nilai Ekonomi Usahatani Bawang Merah (*Allium cepa* L.) Off Season dan In Season pada Lahan Pasir Pantai (Studi Kasus di Desa Srigading Kecamatan Sanden Kabupaten Bantul DIY)*. Dalam Jurnal SEPA, Vol. 14, No.1: 53-60.
- Haryadi, A. 2011. *Analisis Efisiensi Teknis Bidang Pendidikan (Penerapan Data Envelopment Analysis)*. Universitas Indonesia.
- Hernanto, F. 1991. *Ilmu Usaha Tani*. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Lawalata, M; Dwidjono, H.D; Slamet, H. 2015. *Efisiensi Relatif Usahatani Bawang Merah di Kabupaten bantul dengan Pendekatan Data Envelopment Analysisi (DEA)*. Dalam Jurnal Ilmu Pertanian, Vol.18, No.1:1-8.
- Lawalata, Marfin., Dwidjono Hadi D., dan Slamet Hartono. 2015. *Efisiensi Relatif Usahatani Bawang Merah di Kabupaten Bantul dengan Pendekatan Data Envelopment Analysis (DEA)*. Dalam Jurnal Ilmu Pertanian, Vol. 18 (1): 1-8.
- Mubaram, Harjum dan Rizki P. 2005. *Analisis Perbandingan Efisiensi Bank Syariah di Indonesia Dengan Metode Data Envelopment Analysis*. Dalam Jurnal Ekonomi, Vol. II (3).
- Mustainah, H; Muhammad, S; MG Wi E.NP. 2017. *Analisis Perbandingan Tingkat Efisiensi Bank Umum Swasta Nasional dan Bank Asing di Indonesia Berdasarkan Data Envelopment Analysis*. Dalam Jurnal Administrasi Bisnis, Vol. 44, No.1.
- Nugroho, B. A. 2015. *Analisis Fungsi Produksi dan Efisiensi Jagung di Kecamatan Patean Kabupaten Kendal*. Vol.8(2), 163–177.
- Nurjati E; Idqan F; Siti J. 2018. *Analisis Efisiensi Produksi Bawang Merah di Kabupaten Pati dengan Fungsi Produksi Frontier Stokastik Cobb-Douglas*. Dalam Jurnal Agro Ekonomi, Vol. 36, No. 1
- Panday, Rorim. 2015. *Efficiency of Quality Assurance Implementation on Selective Study Program Using Data Envelopment Analysis*. Dalam Mediterranean Journal of Social Sciences MCSER Publishing, Rome-Italy ISSN 2039-2117 Vol 6, No.55.
- Pavelescu, F. M. 2014. *Methodological Considerations Regarding the Estimated Returns to Scale in Case of Cobb-douglas Production Function*. Dalam Journal of Procedia Economics and Finance, 8(14), 535–542.
- Pitojo, Setijo. 2003. *Penangkaran Benih Bawang Merah*. Yogyakarta: Kanisius.

- Rahayu, Estu dan Nur Berlian VA. 2004. *Bawang Merah*. Depok : PT Penebar Swadaya.
- Rahim, A., dan Diah.R.D.Hastuti, 2007. *Ekonomika Pertanian (Pengantar, Teori, dan Kasus)*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rahim, A., Suprpti, S., dan Diah, R.D.Hastuti. 2012. *Model Analisis Ekonomi Pertanian*. Makassar: Badan Penerbit Universitas Negeri Makassar.
- Ramadhani, Y. 2011. *Analisis Efisiensi, Skala dan Elastisitas Produksi dengan Pendekatan Cobb-Douglas dan Regresi Berganda*, Vo.4: 61–68.
- Rosmayati, Hamidah, H., dan Riyadi, P.S. 2011. *Uji Adaptasi Beberapa Varietas Bawang Merah di Dataran Rendah dan Peningkatan Produksi Melalui Pemberian Pupuk ZA dan Pupuk Kandang Pada Berbagai Jarak Tanam. Prosiding Seminar Nasional dan Rapat Tahunan Dekan Bidang Ilmu-Ilmu Pertanian Badan Kerjasama Perguruan Tinggi Negeri (BKS-PTN) Wilayah Barat*. Faper Unsri. Hal. 414-424. Palembang, 23-25 Mei 2011.
- Saidah., Muchtar., Syafruddin., dan Retno, P. 2019. *Pertumbuhan dan Hasil Panen Dua Varietas Tanaman Bawang Merah Asal Biji di Kabupaten Sigi Sulawesi Tengah*. Dalam Jurnal Pros Semnas Masy Biodv Indon, Vol. 5 (2): 213-216.
- Samadi, Budi dan Bambang Cahyono. 2005. *Bawang Merah*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sari, S.W; Rita, N; dan Budi S. 2014. *Efisiensi Kinerja Rantai Pasok Ikan Lele di Indramayu, Jawa Barat*. Dalam Jurnal Manajemen & Agribisnis, Vol. 11, No. 1.
- Sartono, P dan Suwandi. 1996. *Bawang merah di Indonesia. Monografi No. 5. Balitsa Lembang*. Jakarta: Badan Litbang Pertanian.
- Soekartawi. 1990. *Ilmu Usahatani*. Jakarta: UI Press.

- Soekartawi. 1990. *Teori ekonomi produksi dengan pokok bahasan analisis fungsi Cobb Douglas*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Soekartawi. 2002. *Prinsip Dasar Ekonomi Pertanian Teori dan Aplikasi*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Soekartawi. 2003. *Teori Ekonomi Produksi: Dengan Pokok Bahasan Analisis Fungsi Cobb-Douglas*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Sopha GA dan Rofik SB. 2010. *Pengaruh komposisi media semai lokal terhadap pertumbuhan bibit bawang merah asal biji (true shallot seed)*. Dalam Jurnal Ilmu-ilmu Hayati dan Fisik 12 (1): 22-29.
- Suriani N. 2011. *Bawang bawa untung budidaya bawang merah dan bawang putih*. Yogyakarta: Cahaya Atma Pustaka.
- Surjaningsih, Ndaari dan Bayu Panji P. 2014. *Dinamika Total Factor Productivity Industri Besar dan Sedang Indonesia*. Dalam Buletin Ekonomi Moneter dan Perbankan.
- Susantun, I. 2000. *Fungsi Keuntungan Cobb-Douglas dalam Pendugaan Efisiensi Ekonomi dan Relatif*. Dalam Jurnal Ekonomi Pembangunan 5(2): 149-161.
- Yunuarti, Astri Ridha dan Mudya Dewi Afsari. 2016. *Profil Komoditas Barang Kebutuhan Pokok dan Pangan Penting Komoditas Bawang Merah*. Jakarta: Kementerian Pertanian.