

DAFTAR PUSTAKA

- Adhiana, S.P., M. S., & Riani, S.P., M. S. (2019). *Analisis Efisiensi Ekonomi Usahatani : Pendekatan Stochastic Production Frontier* (Zahari (ed.); 1st ed.). Sefa Bumi Persada.
- Akbar, N. (2009). Analisis Efisiensi Organisasi Pengelolaan Zakat Nasional dengan pendekatan data envelopment analysis. *Islamic Finance and Business Review*, 4(2).
- Ali, A. I., & Seiford, L. M. (1993). computational accuracy and infinitesimals in data envelopment analysis. *INFOR*, 31(290–297).
- Antonio, M. S. (2001). *Bank Syariah dari Teori ke Praktik*. Gema Insani.
- Banker, R. D., A, C., & W.W, C. (1984). Some Models For Estimating Technical and Scale Inefficiency in Data Envelopment Analysis. *Management Science*, 30.
- Bustami, & Dr., SE., Ms. (2015). *Pemberdayaan Usaha Mikro, Kecil dan Menengah (Perspektif Ekonomi Islam)* (agus ali Dzawafi (ed.); Cetakan 1,). penerbit A-Empat.
- Coelli, T. j, Rao, C. j. O. D., & Battase, G. E. (2005). *An intoduction to Efficiency and Productivity Analysis* (Springger).
- Cohen, L. (2007). *Research Methods in Education*. Routledge.
- Cooper, W. W. (2011). *Handbook On Data Envelopment Analysis International Series In Operational Research and Management Science*. 124.
- Darwis, R. (2016). Sistem Bagi Hasil Pertanian Pada Masyarakat Petani Penggarap di Kabupaten Gorontalo Perspektif Hukum Ekonomi Islam. *Al-Mizan*, 12(1), 1–25. <https://doi.org/10.30603/am.v12i1.122>
- Firmana, F., Nurmalina, R., & Rifin, A. (2017). Efisiensi Teknis Usahatani Padi Di Kabupaten Karawang Dengan Pendekatan Data Envelopment Analysis

- (Dea). *Forum Agribisnis*, 6(2), 213–226.
- Ghazaly, Abdul.R, Ghufron, & S, S. (2015). *Fiqih Muamalat*.
- Ibrahim. (2015). *METODOLOGI PENELITIAN KUALITATIF Panduan Penelitian Beserta Contoh Proposal Kualitatif*. Alfabeta.
- Kusumaningrum, S. I. (2019). Pemanfaatan Sektor Pertanian Sebagai Penunjang Pertumbuhan Perekonomian Indonesia. *Jurnal Transaksi*, 11(1), 80–89.
- Lawalata, M., Hadi Darwanto, D., Slamet Hartono, dan, Pertanian, E., Pertanian UGM, F., Dosen Fakultas Pertanian UGM, S., & Bulaksumur, K. (2015). *Efisiensi Relatif Usahatani Bawang Merah di Kabupaten Bantul dengan Pendekatan Data Envelopment Analysis (DEA) Relative Efficiency of Red Onion Farming in Bantul Regency With Data Envelopment Analysis (DEA) Approach*. 18(1), 1–8.
- Manik, G. H., Asmara, R., & Maarthen, N. (2018). Analisis Efisiensi Produksi Usahatani Jagung Menggunakan Data Envelopment Analysis (DEA) di Desa Maindu, Kecamatan Montong, Kabupaten Tuban. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 2(3), 244–254.
- Mardiasmo. (2009). *Akuntansi Sektor Publik*. CV Andi Offset.
- Munir, M. (2016). *Ajaran-ajaran Ekonomi Rasulullah (Kajian Hadits Nabi Dalam Perspektif Ekonomi)* (1st ed.). UIN-Malang Press.
- Nasution. (2003). *Metode Penelitian Naturalistik Kualitatif*. Tarsito.
- Rasjid, S. (2011). *fIQIH ISLAM* (51st ed.). Sinar Baru Algensindo.
- Rusydiana. (2013). *Mengukur Tingkat Efisiensi dengan data envelopment analysis*. smart pusblishing.
- Siddiqi, M. N. (1996). *Partnership and Profit Sharing In Islamic Law* (I). Dana Bhakti Yasa.
- Singgarimbum, M., & Effendi, S. (1993). *Metodologi Penelitian Survey*. LP3ES.

- Soekartawi. (2002). *Analisis Usaha Tani*. Universitas Indonesia.
- Sugiyono, P. (2017). *Metode Penelitian Bisnis*. Alfabeta.
- Suhendi, H. (2016). *Fiqih Muamalah*. Rajawali pers.
- Wahyuningrum, A. L., & Darwanto, D. (2020). Penerapan Bagi Hasil Maro Perspektif Akad Mukhabarah. *TAWAZUN : Journal of Sharia Economic Law*, 3(1), 45.
- Wiranda, D., Hadi, S., & Backe, D. (2018). Analisis Efisiensi Produksi Pertanian Sayuran Di Kabupaten Kampar. *Indonesian Journal Of Agricultural Economics (IJAЕ)*, 9.
- Yatopoulos, P. ., & Lau, L. . (1979). *The Metodological Framework of Profit Function. Food Researceh Institute Studies*.