

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmi, R. M., Eltivia, N. and Indrawan, A. K. (2018) ‘Tinggi Dengan Menggunakan Data Envelopment Analysis (Dea)’, 6(2), pp. 172–178.
- Binuko, A., Siregar, H. and Hartoyo, S. (2017) ‘Aplikasi Data Envelopment Analysis Untuk Menelaah Efisiensi Biaya Dan Pendapatan Perusahaan (Studi Kasus Pt.Dian Swara)’, *Jurnal Aplikasi Bisnis dan Manajemen*, 3(1), pp. 71–79. doi: 10.17358/jabm.3.1.71.
- Cooper, W. W., Seiford, L. M. and Zhu, J. (no date) ‘Summary for Policymakers’, *Climate Change 2013 - The Physical Science Basis*, pp. 1–30. doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- Ester, A. M. and Merlin Siskha (2017) ‘Analisis Efisiensi Industri Rokok Di Indonesia Dengan Menggunakan Metode Dea (Data Envelopment Analysis) Tahun 2006 - 2008’, *Media Ekonomi*, 19(2), p. 73. doi: 10.25105/me.v19i2.830.
- Farrell, M. . (2017) ‘Research on the Efficiency of China’s Listed Home Appliance Industry—A Method Based on Three-Stage DEA’, *American Journal of Industrial and Business Management*, Farrell, M(03), pp. 300–311. doi: 10.4236/ajibm.2017.73021.
- Guilherme, C. and Gonçalves, M. (2015) ‘ Calibration of the SMAP Rainfall-Runoff Model in a semi-arid gauging station in the Northwest Region, using PSO, AG and Nelder Mead Algorithms and their effects on the definition of the monthly streamflow serie.’, *XXI Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos*, 2, pp. 429–444. doi: 10.1016/0377-2217(78)90138-8.
- Halimah, R. I. and Romi, S. M. (2017) ‘APLIKASI DATA ENVELOPMENT ANALYSIS (DEA) UNTUK PENGUKURAN EFISIENSI AKTIVITAS PRODUKSI’, 2(2), pp. 38–43.
- K.Dewi, S. (2015) ‘Pengukuran Efisiensi Proses Produksi dengan Menggunakan Metode DEA’, *Seminar Nasional IDEC*, (246).
- Pakaya, N. K., Sulistijowati, R. and Dali, F. A. (2015) ‘Analisis Mutu Garam Tradisional di Desa Siduwonge Kecamatan Randangan Kabupaten

Pohuwato Provinsi Gorontalo', 3, pp. 1–6.

Risandewi.Tri (2013) 'ANALISIS EFISIENSI PRODUKSI KOPI ROBUSTA DI KABUPATEN TEMANGGUNG (Studi Kasus di Kecamatan Candioto)', *ANALISIS EFISIENSI PRODUKSI KOPI ROBUSTA DI KABUPATEN TEMANGGUNG (Studi Kasus di Kecamatan Candioto)*, 2(SGEM2016 Conference Proceedings, ISBN 978-619-7105-16-2 / ISSN 1314-2704), pp. 1–39.

Rositawati, A. ., Taslim, C. . and Soetrisnanto, D. (2013) 'Rekristalisasi Garam Rakyat Dari Daerah Demak Untuk Mencapai SNI Garam Industri', *Jurnal Teknologi Kimia dan Industri*, 2(4), pp. 217–225.

Widiyana, S. S. and Indiyanto, R. (2017) 'Analisa Pengukuran Efisiensi Dengan Metode Data Envelopment Analysis (Dea) Di Heaven Store Surabaya Barat', *PROZIMA (Productivity, Optimization and Manufacturing System Engineering)*, 1(1), p. 44. doi: 10.21070/prozima.v1i1.705.

<https://banxia.com/pdf/fa/FAWorkbook1.pdf>