

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto, E., dan Evi L. 1997. *Beberapa Metode Budidaya Ikan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Arsyad, M. 2013. *Benchmarking National Contractors Efficiencies using Data Envelopment Analysis*. Dalam Jurnal Manajemen dan Rekayasa Konstruksi KNPTS 2013.
- Avkiran, N.K. 2002. *Productivity Analysis in the Service Sector with Data Envelopment Analysis, 2nd ed.* The University of Queensland. Australia.
- Bogetoft, P. 2011. *Benchmarking with DEA, SFA, and R*, Springer. New York.
- Charnes, A. 1994. *Data Envelopment Analysis : Theory, Methodology, and Application*. Kluwer Academic Publishers. Boston.
- Cooper, W.W., Lawrence M.S., Kaoru T. 2002. *Data Envelopment Analysis : A Comprehensive Text with Models, Applications, References and DEA-Solver Software*. Kluwer Academic Publishers. New York.
- Effendi, I. 2004. *Pengantar Akuakultur*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- FAO. 2006. *Fishery and Aquaculture Statistics, FAO Yearbook*. Food and Agriculture Organization of the United Nations. Rome.
- Gang, C. 2014. *Data Envelopment Analysis : Methods and MaxDEA Software*. Intellectual Property Publishing House Co.Ltd. Beijing.
- Goetsch, D.L. and Davis S. 1995. *Introduction to Total Quality, Quality, Productivity, Competitiveness*. Englewood Cliffs, NJ, Prentice Hall International Inc.
- Guritno, A. D dan M. Harsasi. 2013. *Manajemen Rantai Pasok (Supply chain management) Edisi Ke 2*. Yogyakarta: Penerbit Universitas Terbuka.
- Hadad, M. D., W. Santoso., D. Ilyas., dan E. Mardanugraha. 2003. *Analisis Efisiensi Industri Perbankan Indonesia: Pengukuran Metode Non parametrik Data Envelopment Analysis (DEA)*. Research Paper No.7/5. Biro Stabilitas Sistem Keuangan Bank Indonesia.
- Haryadi, A. 2011. *Analisis Efisiensi Teknis Bidang Pendidikan (Penerapan Data Envelopment Analysis)*. Depok: Universitas Indonesia.
- Huy, D. H. X. 2010. *Evaluation of Input Efficiency for Catfish Farms in Mekong River Delta Vietnam*. Dalam jurnal Fisheries Training Programme. Nha Trang University. Vietnam.

- Indrawati, Y. 2009. *Analisis Efisiensi Bank Umum di Indonsesia Periode 2004-2007: Aplikasi Metode DEA*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Komaryatin, N. 2006. *Analisis Efisiensi Teknis Industri BPR di Eks Karesidenan Pati*. Tesis dipublikasikan, Magister Ilmu Ekonomi & Pembangunan, Program Pascasarjana, Universitas Diponegoro. Semarang.
- Lucas, J. S. and Paul C. Southgate. 2012. *Aquaculture: Farming Aquatic Animals and Plants, Second Edition*. Blackwell Publishing Ltd. UK.
- Nopirin. 1997. *Ekonomi Moneter I*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Ozcan, Y. A. 2008. *Health Care Benchmarking and Performance Evaluation: An Assessment using Data Envelopment Analysis (DEA)*. Springer. New York.
- Purwanto, N. R. 2003. *Penerapan Data Envelopment Analysis (DEA) dalam kasus Pemilihan Produk Inkjet Personal Printer*. Dalam Jurnal Usahawan No 10th XXXII Oktober 2003.
- Purwiyati, I. 2010. *Analisis Efisiensi Pengolahan Gula Semut dengan Metode Data Envelopment Analysis di Kabupaten Kulon Progo dan Purworejo*. Dalam Skripsi Jurusan Agribisnis, Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada (UGM).
- Sudaryanto, B. 2006. *Analisis Efisiensi Kinerja Pengelolaan Tempat Pelelangan Ikan (TPI) dengan DEA: Studi di Kab Pati dan Kab Rembang Jawa Tengah*. Dalam Jurnal Empirika 19 (2).
- Suryadi, Y. 2013. *Jenis-Jenis Ikan Kolam Air Tawar*. Dalam www.budidayaperikanan.com. Diakses pada tanggal 20 Januari 2016 pukul 22.30 WIB.
- Susanto, H. 2013. *Aneka Kolam Ikan, Ragam Jenis, dan Cara Membuat*. Depok: Penebar Swadaya.
- Susanto, H. 2014. *25 Budidaya Ikan di Pekarangan*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Taufiq, A. 2011. *Analisis Efisiensi Budidaya Ikan Lele di Kabupaten Boyolali (Studi Kasus di Kecamatan Sawit Kabupaten Boyolali)*. Dalam Skripsi Program Sarjana S1 Fakultas Ekonomi. Universitas Diponegoro.
- Tim Penulis PS. 2008. *Agribisnis Perikanan*. Depok: Penenbar Swadaya.
- Undang-Undang Republik Indonesia No 31 Tahun 2004 tentang Perikanan.
- Waters, Donald. 2007. *Supply Chain Risk Management: Vulnerability and Resilience in Logistic*. London. The Chartered Institute of Logistics and Transportation.