

DAFTAR PUSTAKA

- Abdi, A., Wright, T. dan Rahmanulloh, A. (2017). *Indonesia Biofuels Annual Report 2017* (versi elektronik). USDA Foreign Agricultural Service, ID1714.
- Adhinata, I. (2009). Pengaruh Beberapa Variabel Makro Terhadap Harga Saham Perusahaan Perkebunan dan Pengolahan Kelapa Sawit. *Thesis Abstract*. Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Alternative Fuel Data Center (AFDC) US Department of Energy. (2018). *Biodiesel Price*. Tersedia di <https://www.afdc.energy.gov/fuels/prices.html>, diakses pada 25 Agustus 2018.
- Aprina, Hilda. (2014). The Impact of Crude Palm Oil Price on Rupiah Rate. *Journal of Economics and Moneter* Vol. 16, No 4.
- Bodie, Z., Kane, A., Marcus, A.J., Jain, R. (2014). *Investment*, 9th Edition. McGraw-Hill, Singapore.
- Bank Indonesia. (2018). *Kalkulator Kurs*. Tersedia di <https://www.bi.go.id/id/moneter/kalkulator-kurs/Default.aspx>, diakses pada 25 Agustus 2018.
- BPS. (2017). *Ekspor Minyak Kelapa Sawit Menurut Negara Tujuan Utama Tahun 2010-2015*, Tersedia di <https://www.bps.go.id/statictable/2014/09/08/1026/ekspor-minyak-kelapa-sawit-menurut-negara-tujuan-utama-2000-2015.html>, diakses pada 25 Agustus 2018.
- BPS. (2018). *BI Rate 2005-2018*. Tersedia di <https://www.bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/1061>, diakses pada 25 Agustus 2018.
- BPS. (2018). *Inflasi Indonesia Menurut Kelompok Komoditi 2006-2018*. Tersedia di <https://www.bps.go.id/statictable/2009/06/29/901/inflasi-indonesia-menurut-kelompok-komoditi-2006-2018.html>, diakses pada 25 Agustus 2018.
- Brown, S.P.A. dan Yucel, M.K. (2002). Energy Prices and Aggregate Economic Activity: An Interpretative Survey. *The Quarterly Review of Economics and Finance* (42), pp. 193-208.
- Center for Agricultural and Rural Department (CARD). (2018). *Historical Biodiesel Operating Margins*. Tersedia di

https://www.card.iastate.edu/research/biorenewables/tools/hist_bio_gm.aspx
diakses pada 25 Agustus 2018.

Damodaran, A. (2002). *Investment Valuation*, 2nd Edition. John Wiley & Sons, United Kingdom.

Suciwati, D.P. dan Machfoeds, M. (2002). Pengaruh Risiko Nilai Tukar Rupiah terhadap Return Saham: Studi Empiris pada Perusahaan Manufaktur yang terdaftar di BEJ. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis Indonesia FE UGM*. Volume 17, No. 4.

Entidade Nacional Para O Mercado De Combustiveis (ENMC). (2017). *Prices Biodiesel Portugal and Europe - 2017*. Tersedia di <http://www.enmc.pt/en-GB/activities/biofuels/indicators/biodiesel-prices-in-portugal-and-in-europe/>, diakses pada 25 Agustus 2018.

ESDM. (2015). *Peraturan Menteri Nomor 12 tahun 2015: Penyediaan, Pemanfaatan, dan Tata niaga Bahan Bakar Nabati (Biofuel) sebagai Bahan Bakar Lain*. Jakarta.

Gujarati, D. (2004). *Basic Econometrics*. McGraw-Hill, United State of America.

Index Mundi. (2018). *Crude Oil (Petroleum) Monthly Price – US Dollars per Barrel*. Tersedia di <https://www.indexmundi.com/commodities/?commodity=crude-oil&months=60>, diakses pada 25 Agustus 2018.

Index Mundi. (2018). *Palm Oil Monthly Price – US Dollars per Metric Ton*. Tersedia di <https://www.indexmundi.com/commodities/?commodity=palm-oil&months=60>, diakses pada 25 Agustus 2018.

Iskandar, A. (2015). Dampak Perubahan Harga Crude Palm Oil (CPO) Dunia Terhadap Value Ekspor Komoditas Kelapa Sawit dan Perekonomian Indonesia (Pendekatan Vector Autoregression Analysis). *Jurnal Info Artha STAN* Vol.1 (XIII)

Krugman dan Maurice. (2003). *Ekonomi Internasional: Teori dan Kebijakan*. Raja Grafindo Persada, Jakarta.

Lind, D.A., Marchal, W.G. dan Wathen, S.A. (2015). *Statistical Techniques in Business & Economics*, 16th Edition. Mc Graw-Hill, New York.

Mankiw, N. G. (2004). *Teori Makroekonomi*, Edisi 5. Erlangga, Jakarta.

- Mariati, R. (2009). Pengaruh Produksi Nasional, Konsumsi Dunia dan Harga Dunia Terhadap Ekspor Crude Palm Oil (CPO) di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Pertanian Perdagangan*, 6 (1).
- Neste. (2018). *Biodiesel Price SME and Fame*. Tersedia di <https://www.neste.com/corporate-info/investors/market-data/biodiesel-prices-sme-fame-0>, diakses pada 25 Agustus 2018.
- Norhaslinda, Z.A., Applanaidu, S.D., Sapiri, H. dan Zabid, M.F.M. (2015). Impact of Various Palm-Based Biodiesel Blend Mandate on Malaysian Crude Palm Oil Stock and Price: A System Dynamic Approach. *Asian Social Science* Vol. 11, No. 25.
- OECD-FAO. (2016). *Agricultural Outlook 2017-2026*. OECD Publishing, Paris Tersedia di http://dx.doi.org/10.1787/agr_outlook-2017-en, diakses pada 25 Agustus 2018.
- PMK. (2015). *Peraturan Menteri Keuangan No 136/PMK.010/2015*. Tersedia di <http://peraturan.bcperak.net/peraturan-menteri-keuangan>, diakses pada 25 Agustus 2018.
- Prajitno, B dan Saputra, N.D. (2012). Analisis Mengenai Ekspor Kelapa Sawit Atas Perubahan Kurs Rupiah Terhadap Dollar Amerika Serikat di Indonesia Tahun 2006-2010. *Jurnal Perekonomian Indonesia*.
- Rahendianto, R. (2016). Perbandingan Pengaruh Harga Minyak Sawit Dunia Terhadap Indeks Harga Saham di Pasar Modal Indonesia dan Malaysia (LQ45 versus FBM KLCI). *Thesis Abstract*. Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Salvatore, D. (1997). *Ekonomi Internasional*. Erlangga, Jakarta.
- Santoso, S. (2010). *Statistik Parametrik: Konsep dan Aplikasi dengan SPSS*. Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Saunders, A., Cornett, M.M. (2018). *Financial Institutions Management*, 9th Edition. McGraw-Hill, New York.
- Sudrajat, S.W.M. (1988). *Mengenal Ekonometrika Pemula*. CV Armico, Bandung.
- Tjahjaprijadi, C. (2013). *Dampak Kenaikan Harga Minyak Sawit Internasional Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Indonesia (Suatu Model Computable General Equilibrium)*. Badan Kebijakan Fiskal Kementerian Keuangan RI.

Wongbangpo, P. dan Sharma, S. (2002). Stock Market and Macroeconomic Fundamental Dynamic Interactions: ASEAN-5 Countries. *Journal of Asian Economics* Vol.13, No.1.