

## DAFTAR PUSTAKA

1. Achal, Lama. 2015. ***“Modelling and Forecasting of Price Volatility: An Application of GARCH and EGARCH Models”***
2. Adachi, Tsuyoshi. 2017. ***“Forecasting on Indonesian Coal Production and Future Extraction Cost: A Tool for Formulating Policy on Coal Marketing”***
3. Adaro. 2017. ***“Annual Report 2017”***
4. Akbar, Bill. 2018. ***“Studi Tentang Peramalan Harga Batubara Indonesia Tahun 2017-2019 Menggunakan Metode Autoregressive Intergrated Moving Average (ARIMA) dan Vector Autoregression (VAR)”***
5. Ari. 2016. ***“Penerapan Metode ARCH/GARCH Dalam Peramalan Indeks Harga Saham Sektoral”***
6. Badan Pusat Statistik, 2019, ***“Curah Hujan”***
7. Bollerslev, 1986, ***“Generalized Autoregressive Conditional Heteroskedasticity”***
8. Bonita, 2018, ***“Prediksi Harga Batu Bara Menggunakan Support Vector Regression (SVR)”***
9. Dept. Statistika IPB. 2018. ***“Pelatihan Time Series”***
10. Febby, Anggaita. 2018. ***“Studi Komparasi Peramalan Harga Minyak Mentah Menggunakan Metode Generalized Regression Neural Network dan Feed Forward Neural Network”***
11. Hariono. 2015. ***“Trend of Mineral Commodity Price and its Impact on the Indonesia Economy 1990-2025”***
12. Hidayati, Nurul. 2018. ***“Analisis Deret Waktu : Pemodelan ARMA”***
13. Indonesia Investment. 2019. ***“Batubara Indonesia”***  
<https://www.indonesia-investments.com/id/bisnis/komoditas/batubara/item236?>. Diakses pada 25 Februari 2019
14. Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Tentang Harga Logam Acuan dan Harga Batubara Acuan Tahun 2009-2019

15. Sewell, 2011, "**Efficient Market Hypothesis**"
16. Sugiarto, 2000, "**Peramalan Bisnis**"
17. Susilo, Hari. 2018. "**Potensi Barubara di Indonesia Menjanjikan**"  
<http://www.kemenperin.go.id/artikel/1224/Potensi-Batu-Bara-di-Indonesia-Menjanjikan-->. Diakses pada 25 Februari 2019

