

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Persero, PT Pertamina 2020. “Refinery Unit VI Balongan”, <https://www.pertamina.com/id/refinery-unit-vi-balongan>, diakses pada 23 Juni 2020 pukul 10.30.
- [2] Nailufar, Nibras Nada. 2020. “Bahan Bakar Fosil : Minyak Bumi, Batu Bara, dan Gas Alam”, <https://www.kompas.com/skola/read/2020/05/10/170000569/bahan-bakar-fosil--minyak-bumi-batu-bara-dan-gas-alam?page=all>, diakses pada 27 Juni 2020 pukul 23.23.
- [3] Merdeka 2020. “Pertamina Tingkatkan Kinerja Untuk Jaga Ketahanan, Kemandirian & Keadulatan Energi”, <https://www.merdeka.com/uang/pertamina-tingkatkan-kinerja-untuk-jaga-ketahanan-kemandirian-amp-keadulatan-energi.html>, diakses pada 29 Juni 2020 pukul 23.45.
- [4] Juanda, Bambang 2018. “Peramalan Penyediaan dan Konsumsi Bahan Bakar Minyak Indonesia Dengan Model Sistem Dinamik” : Jurnal Ekonomi dan Pembangunan Indonesia Volume 17 (hlm. 118-137). Depok Jawa Barat 16412 : Institut Pertanian Bogor.
- [5] Merdeka 2020. “Energi : Pengertian, Jenis, Satuan, Hukum Kekekalan Energi”, <https://www.kompas.com/skola/read/2020/01/05/100000969/energi-pengertian-jenis-satuan-hukum-kekekalan-energi>, diakses pada 23 Juli 2020 pukul 03.30
- [6] Sulaiman, M Reza 2019. “Catat, Pengertian Emisi dan Pengaruhnya Dalam Pencemaran Udara”, <https://www.suara.com/health/2019/08/03/214756/catat-pengertian-emisi-dan-pengaruhnya-dalam-pencemaran-udara>, diakses pada 23 Juli 2020 pukul 04.51