

Tren batubara ASEAN: tantangan dan peluang menghadapi masyarakat ekonomi ASEAN (AEC)

Asra Virgianita, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20417306&lokasi=lokal>

Abstrak

Konsumsi energi ASEAN diprediksi akan meningkat karena pertumbuhan ekonomi dan jumlah penduduk yang signifikan di kawasan ini. Penggunaan batubara secara terus-menerus meningkat sebagai pengganti minyak dan gas. ASEAN memegang peran yang penting dalam konsumsi dan produksi batubara di Asia Pasifik. Berdasarkan pendekatan rantai nilai, negara produsen batubara di ASEAN berpeluang untuk memaksimalkan pasar baik melalui perdagangan bilateral maupun kerangka Masyarakat Ekonomi ASEAN (ASEAN Economic Community/ AEC). AEC dapat membantu mengintegrasikan pasar di ASEAN, membangun kesadaran negara-negara ASEAN untuk mengembangkan prasarana kecukupan energi maupun teknologi batubara bersih. Produksi batubara di ASEAN masih akan bersandar pada Indonesia sebagai eksportir utama di ASEAN. Kebijakan energi di tiap negara ASEAN memiliki banyak kesamaan, sehingga menyediakan ruang untuk mengembangkan lebih lanjut kerjasama regional di dalam mengelola aspek-aspek energi. Masa depan sektor batubara di ASEAN akan sangat bergantung pada kemajuan teknologi, perbaikan tata kelola, efisiensi transportasi, dan konektivitas antar negara. Penguatan kerjasama dan koordinasi haruslah menjadi strategi kunci bagi negara-negara ASEAN untuk memastikan kesiapan di dalam menyambut AEC.