

PLN Siap Gunakan Gas CBM

Ditulis oleh Administrator

Jumat, 13 Agustus 2010 10:48 - Terakhir Diperbaharui Rabu, 18 Agustus 2010 09:03

Pemerintah mengembangkan potensi CBM (Coal Bed Methane) di Indonesia sebagai salah satu energi alternatif penyediaan energi primer lebih murah dan efisien sehingga bisa dimanfaatkan untuk memperluas penyediaan listrik daerah-daerah terpencil yang belum terjangkau jaringan listrik PLN. Serta melihat efisiensi pembangkitan dengan mengganti pembangkit listrik bahan bakar minyak (BBM) dengan gas.

Pembangkit listrik dengan tenaga diesel menghabiskan dana Rp2.000 per kWh sedangkan jika menggunakan CBM hanya menelan Rp700 per kWh. Lima tahun ke depan CBM dapat diproduksi 500 mmscfd atau sama dengan listrik 2.000 MW.