

PT Medco Energi Internasional Tbk  
The Energy Building 53rd Fl  
SCBD Lot11A  
Jl. Jend. Sudirman  
Jakarta 12190 - Indonesia

Tel +62-21 2995 3000  
Fax +62-21 2995 3001  
[www.medcoenergi.com](http://www.medcoenergi.com)



MEDCOENERGI

PT Medco Energi Internasional Tbk.

# Laporan Bulanan Eksplorasi

Agustus 2019

Ah dy. terimakasih

# Laporan Eksplorasi Bulanan

Periode: Agustus 2019

PT Medco Energi Internasional Tbk.



MEDCOENERGI

Nama Perusahaan/ Anak Perusahaan	Area Eksplorasi	Biaya Eksplorasi (US\$)	Pihak yang melakukan Eksplorasi	Metode Pengujian dan Pemilihan Area	Hasil Eksplorasi hingga akhir periode pelaporan	Rencana Selanjutnya
PT Medco E&P Indonesia	<ul style="list-style-type: none"> <li>Akuisisi 330 Km seismik darat 2D di Blok South Sumatra</li> <li>Persiapan pemboran eksplorasi</li> </ul>	US\$1.732.147	PT Medco E&P Indonesia	4 Kabupaten: Kabupaten Musi Rawas, Empat Lawang, Lahat dan Muara Enim	Belum memberikan hasil	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pelaksanaan operasi akusisi seismik 2D direncanakan akan dimulai pada Q4 2019. Proses pengurusan izin-izin dan study lingkungan (UKL/UPL) yang diperlukan akan dilakukan sebelum pelaksanaan pekerjaan.</li> <li>Rencana pemboran tahun 2020</li> </ul>
PT Medco E&P Natuna	Pemboran sumur eksplorasi Tuna-1 di South Natuna Sea Block B	US\$11.290.037	PT Medco E&P Natuna	Pengujian kandungan lapisan (UKL) dilakukan pada lapisan yang diperkirakan mengandung hidrokarbon dari data pemboran	Tuna-1 menghasilkan gas, dengan status sumur <i>Plug &amp; Abandoned</i> untuk studi lebih lanjut.	Perseroan akan melakukan evaluasi lanjutan dengan melakukan analisa laboratorium sumur Tuna-1
PT Medco E&P Lematang	Akuisisi 110 Km seismik darat 2D di Blok Lematang	US\$20.102	PT Medco E&P Lematang	District Muara Enim	Belum memberikan hasil	Pelaksanaan operasi akusisi seismik 2D direncanakan akan dimulai pada Q1 2020. Pengurusan izin-izin dan study lingkungan (UKL/UPL) telah selesai

Tidak terdapat aktifitas eksplorasi pada lapangan lainnya untuk Periode Agustus 2019.

*Abdhy*