

Jakarta, Oktober 2024

Informasi terkait Hasil Eksplorasi Sumber Daya Mineral atau Cadangan Bijih yang tercantum di dalam laporan ini didasarkan pada informasi yang disusun oleh Saudara Setiawan Raharjo. Saudara Setiawan Raharjo adalah karyawan tetap perusahaan. Saudara Setiawan Raharjo adalah Competent Person Indonesia.

Saudara Setiawan Raharjo menyetujui pengungkapan hal-hal yang terkait dengan Hasil Eksplorasi, Sumber Daya Mineral atau Cadangan Bijih di dalam laporan ini dengan berpedoman pada Kode Komite Cadangan Mineral Indonesia (KCMII) 2017

UNTUK INFORMASI LEBIH LANJUT SILAHKAN MENGHUBUNGI:

(Corporate Secretary)

Tel :

Fax :

Email :

Website : www.timah.com

PT TIMAH Tbk mengumumkan laporan Eksplorasi untuk Triwulan III Tahun 2024 yang merupakan ketentuan Bursa Efek Indonesia. Kegiatan Eksplorasi PT TIMAH Tbk pada Triwulan III Tahun 2024 berfokus pada komoditas Timah dengan jumlah biaya yang dikeluarkan total sebesar Rp. 57.695.265.179,-, dengan biaya operasional sebesar Rp. 57.695.265.179,- dan untuk biaya investasi Rp. 0,-.

Kegiatan Eksplorasi PT TIMAH Tbk di Laut pada Triwulan III Tahun 2024, berupa kegiatan pemboran di Perairan Bangka dan Perairan Kundur dengan menggunakan 4 (Empat) unit Kapal Bor di bulan Juli, 5 (Lima) unit kapal Bor di bulan Agustus dan 5 (lima) unit Kapal Bor di bulan September dengan total meter bor sebanyak 13.921 meter.

Kegiatan Eksplorasi di darat pada Triwulan III Tahun 2024 meliputi pemetaan, survey geofisika resistivity dan pemboran timah (primer & alluvial) dan pemboran pandu di Pulau Bangka dan Belitung, dengan total meter bor sebanyak 1.858,20 meter.

Rencana kegiatan Eksplorasi pada Triwulan IV Tahun 2024 adalah melakukan evaluasi dan melanjutkan kegiatan bulan sebelumnya. Kegiatan pemboran di laut direncanakan menggunakan 5 (lima) Kapal Bor di bulan Oktober yang dialokasikan di perairan Bangka dan Kundur sedangkan darat untuk pemboran timah (primer & alluvial) dan bor pandu di Tempilang (Bangka), Air lelai Toboali (Bangka Selatan) dan Pulau Belitung, Survei geofisika *ground magnetic* di daerah Penyamun (Bangka), serta survey topografi di Bangka dan Belitung.

AREA EKSPLORASI PT TIMAH SELAMA PERIODE TRIWULAN III TAHUN 2024

