

Jakarta, April 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 (KCMi) 2017

UNTUK INFORMASI LEBIH LANJUT SILAHKAN MENGHUBUNGI:

(Corporate Secretary)

Tel :

Fax :

Email :

Website : www.timah.com

PT TIMAH Tbk mengumumkan laporan Eksplorasi untuk Triwulan 1 Tahun 2024 yang merupakan ketentuan Bursa Efek Indonesia. Kegiatan Eksplorasi PT TIMAH Tbk pada triwulan 1 tahun 2024 berfokus pada komoditas Timah dengan jumlah biaya yang dikeluarkan total sebesar Rp. 72.525.097.431,-, dengan biaya operasional sebesar Rp. 72.525.097.431,- dan untuk biaya investasi Rp. 0,-.

Kegiatan Eksplorasi PT TIMAH Tbk di Laut pada Triwulan 1 Tahun 2024, berupa kegiatan pemboran di Perairan Bangka dan Perairan Kundur dengan menggunakan 4 (Empat) unit Kapal Bor di bulan Januari, 4 (Empat) unit kapal Bor dan 2 (dua) unit Ponton di bulan Februari dan 4 (Empat) unit Kapal Bor di bulan Maret dengan total meter bor sebanyak 12.310 meter.

Kegiatan Eksplorasi di darat pada Triwulan 1 Tahun 2024 meliputi pemetaan, survey geomagnet dan pemboran timah (primer & alluvial) di Pulau Bangka dan Belitung, dengan total meter bor sebanyak 2.268,4 meter.

Rencana kegiatan Eksplorasi pada Triwulan 2 Tahun 2024 adalah melakukan evaluasi dan melanjutkan kegiatan bulan sebelumnya. Kegiatan pemboran di laut direncanakan menggunakan 4 (empat) Kapal Bor dan 2 (dua) unit Ponton di bulan April-Juni yang dialokasikan di perairan Bangka dan Kundur sedangkan darat untuk pemboran timah (primer & alluvial) di Pulau Bangka dan Belitung.

AREA EKSPLORASI PT TIMAH SELAMA PERIODE TRIWULAN 1 TAHUN 2024

