

Evaluasi kemajuan pembangunan fasilitas pemurnian bijih nikel oleh PT Asia Mineral Mining dengan menggunakan Kurva-S = Evaluating construction progress of nickel ore purification facilities PT Asia Mineral Mining using S-Curve

Juliansyah Rizki Pratama, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20507292&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Praktik Keinsinyuran kali ini berfokus terhadap Perkembangan Pembangunan Fasilitas Pemurnian Bijih Nikel, dimana fasilitas Pemurnian yang akan dibangun kali ini ialah dengan menggunakan teknologi blast furnace dengan total kapasitas input sebesar 2.000.000 ton bijih nikel dan dengan kadar input lebih kurang kadar 1.8 Ni%. Jumlah output yang dikeluarkan oleh total kapasitas blast furnace ialah lebih kurang sekitar 200.000 (dua ratus ribu) ton Nickel Pig Iron dengan kadar produk lebih kurang 8% sampai 11%. Pembangunan Fasilitas Pemurnian Bijih Nikel direncanakan pada tahun 2017 dan target realisasi commissioning pada Januari 2022. Pada hal ini, akan dilakukan pengecekan rutin setiap enam (6) bulan untuk terhadap pembangunan fasilitas pemurnian agar pembangunan sesuai dengan timeline dan target realisasi.

Metode yang digunakan ialah melakukan verifikasi dengan menggunakan kurva-S, dengan variable yang digunakan berdasarkan serapan biaya dan timeline dari pembangunan fasilitas pemurnian.

Pembangunan fasilitas pemurnian bijih nikel yang telah dibangun lebih mengarah ke persiapan awal dan persiapan proyek dengan fase selanjutnya focus terhadap pembangunan infrastruktur utama.

<hr>

<i>ABSTRACT</i>

Engineering practice is focusing on the construction progress of nickel purification facilities , which will use blast furnace technologies with the total input capacity is 2.000.000 tons per year with the ore quality around 1.8 Ni%. With total output capacity is around 200.000 tons Nickel Pig Iron with the quality around 8-11%. The construction begin in 2017 and expected commission on January 2022. The verification will be implement every 6 months to see the progress based on the timeline Methods that use for verification is with S-Curve evaluation with the variable of cost absorption and timeline of the construction. The total progress verification of the purification facilities in the range of one year is around 27.39%. Nickel purification facilities construction that already progress majority comes from preliminary preparation, and project preparaton with the next stage is focusing on main equipment construction.