



INJEKSI BAUKSIT PERDANA

di Smelter Grade Alumina Refinery

Proyek Smelter Grade Alumina Refinery (SGAR) Fase 1 memulai injeksi Bauksit pertamanya, menandakan dimulainya proses produksi Alumina di Indonesia dengan kapasitas

1 Juta Ton per tahun



Smelter Grade Alumina PT Borneo Alumina Indonesia
Mempawah, Kalimantan Barat



Apa dampak positifnya?
>>>

Dampak Positif dari Injeksi:

- Injeksi Bauksit ini menandai awal terbentuknya ekosistem Hilirisasi Aluminium.
- Proses ini dapat meningkatkan nilai tambah Bauksit hingga 10 kali lipat setelah diolah menjadi Alumina dan lebih dari 80 kali lipat setelah diolah menjadi Aluminium.
- Injeksi ini juga berperan penting dalam memenuhi kebutuhan Alumina di dalam negeri.



“
Saya sangat senang melihat ekosistem aluminium ini, dari hulu hingga hilir, kini telah terintegrasi dengan baik. Ini menjadi fase pertama yang sudah selesai.”

Joko Widodo
Presiden Republik Indonesia

Perjalanan Komoditas Bauksit Menjadi Aluminium:

 Proses hulu penambangan komoditas Bauksit oleh PT ANTAM Tbk	 Peleburan Bauksit menjadi Alumina oleh Smelter Grade Alumina Refinery (SGAR)	 Proses hilir pengolahan Aluminium menjadi berbagai bentuk oleh PT INALUM
---	---	---

>>>