

## KEBIJAKAN SUMBER DAYA

No. Dok. : BASDA. I

No.Revisi :-

Halaman : 1 dari 1

## KEBIJAKAN SUMBER DAYA PT.BUKIT ASAM (Persero) TBK UNIT PERTAMBANGAN TANJUNG ENIM

PTBA dalam menjalankan bisnis perusahaan di Lokasi Unit Pertambangan Tanjung Enim (UPTE) senantiasa peduli terhadap efisiensi penggunaan sumber daya. Selaras dengan visi perusahaan untuk menjadi Perusahaan Energi Kelas Dunia yang Peduli Lingkungan dan sebagai bentuk implementasi Pengelolaan Lingkungan Hidup sesuai Undang-undang No.32 tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup dan Undang-undang No.30 tahun 2007 tentang Energi, maka manajemen PT.Bukit Asam (Persero) Tbk. UPTE berkomitmen:

- 1. Konservasi sumber daya dilaksanakan pada semua tahap pengelolaan sumber daya dari hulu sampai hilir yaitu dari mulai tahap penyediaan, pengusahaan, pemanfaatan dan konservasi sumber daya.
- 2. Merencanakan dan melaksanakan efisiensi sumber daya melalui kegiatan-kegiatan opersianal perusahaan yang dilakukan secara ekonomis, bertanggung jawab, dan berwawasan lingkungan oleh seluruh jajaran manajemen PT.Bukit Asam (Persero) Tbk UPTE sesuai dengan bidang tugas dan lingkup tanggung jawab masing-masing.
- 3. Kepala Satuan Kerja di lingkungan UPTE menetapkan langkah-langkah strategis efisiensi sumber daya dan melakukan pembinaan pelaksanaan kegiatan praktik kebijakan sumber daya Perusahaan.
- 4. Dalam mencapai tujuan implementasi kebijakan sumber daya tersebut, PT.Bukit Asam (Persero) Tbk. UPTE memfasilitasi sarana dan biaya yang diperlukan oleh satuan kerja untuk kepentingan kesinambungan usaha.
- 5. Melakukan program konservasi sumber daya tahun 2013 s.d 2015 dengan sasaran sebagai berikut :
  - a. Efisiensi Energi
- Penurunan Intensitas Konsumsi Listrik sebesar 0,442 kWh/Ton produksi batubara
  - Penurunan Intensitas Konsumsi BBM Solar sebesar 0,159 Liter/Ton produksi batubara
  - b. Efisiensi Sumber daya Air
- : Penurunan Penggunaan Air Sungai sebesar 0,03 m3/Ton produksi batubara
  - Penurunan Beban Pencemaran Air sebesar 0,0003 Kg /ton produksi batubara
- c. Pengurangan dan pemanfaatan limbah B3 dan Limbah Padat Non B3
- : Pengurangan Limbah B3 dan Limbah Padat Non B3 yang dihasilkan sebesar 4,59x10<sup>-6</sup> ton limbah/ton produksi batubara
  - Pemanfaatan Limbah B3 dan Limbah Padat Non B3 yang dihasilkan sebesar 3,81x10<sup>-6</sup> ton limbah/ton produksi batubara
- d. Pengurangan : - Penurunan Karbon sebesar 0002 tCO2e/ton produksi batubara Pencemaran Udara
  - Pengurangan bahan perusak Ozon (BPO) UPTE, refrigeran AC -Chlorofluorocarbons (CFCs) untuk wilayah perkantoran dan pemukiman sebesar 100%.

Tanjung Ening, Januari 2013

GM. Unit Pertambangan Tanjung Enim

NP.6890128116