1. DATA LAIN :
2. PRODUKSI

JENIS INDUSTRI

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| No. | Komoditi | KapasitasTerpasang/Tahun | Keterangan |
|  |  |  |  |

1. DAFTAR MESIN DAN PERALATAN
2. Mesin/Peralatan Produksi Impor

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No. | NamaMesin/PeralatanUtama | Jumlah | KapasitasTerpasang danSpesifikasi | Merk dan Tahun | NegaraAsal | Harga \*)Rp. Juta |
|  |  |  |  |  |  |  |

\*) Harga Impor (C & F), Kurs ………………………….= Rp. ………………………………………………

1. Mesin/Peralatan Produksi Dalam Negeri

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No. | NamaMesin/PeralatanUtama | Jumlah | KapasitasTerpasang danSpesifikasi | Merk dan Tahun | NegaraAsal | Harga \*)Rp. Juta |
|  |  |  |  |  |  |  |

1. BAHAN BAKU/PENOLONG YANG DIGUNAKAN SELAMA SETAHUN

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No. | Nama danSpesifikasi | Jumlah | Satuan | Negara Asal | Harga \*)Rp. Juta | Keterangan |
|  |  |  |  |  |  |  |

\*) Harga Impor (C & F), Kurs ………………………….= Rp. ………………………………………………

1. GUDANG UNTUK BAHAN DAN HASIL PRODUKSI

|  |
| --- |
| Luas Gudang : …………………………………………………………………………………………………………… M² |

1. SUMBER DAYA/ENERGI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No. | Nama dan Spesifikasi | KapasitasTerpasang | Satuan | JumlahPemakaian/Thn | Satuan |
| 1. | Air |  | Liter/detik |  | Liter |
| 2. | Energi Penggerak1. Listrik

- PLN- Pembangkit Sendiri1. Gas
2. Lain-lain
 | KVAKVAMmcf/hari |  |  | KwhKwhMmcf |

1. PENGENDALIAN PENCEMARAN
2. Spesifikasi Limbah yang dikeluarkan

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| No. | Jenis | Volume | Satuan/Waktu | Cara Penanganan Limbah \*) |
| 1.2. 3. 4.  | PadatCairGasLain-lain |  |  |  |

 \*) Diisi sesuai dengan mesin/peralatan pengendalian pencemaran yang digunakan.

1. Pengelolaan dan Pemantauan Lingkungan Hidup

(Diisi sesuai dengan RKL dan RPL \*) dari Studi Analisis Mengenai Dampak Lingkungan (AMDAL atau UKL atau UPL)

|  |
| --- |
|  |

\*) - RKL = Rencana Pengelolaan Lingkungan

 - RPL = Rencana Pemantauan Lingkungan

 - UKL = Upaya Pengelolaan Lingkungan

 - UPL = Upaya Pemantauan Lingkungan

Demikian keterangan ini kami buat dengan sebenarnya, termasuk bahwa kami tidak melakukan pelanggaran Hak Atas Kekayaan, Intelektual antara lain seprti Hak Cipta, Paten, Merek, atau Desain Produk Industri, dan apabila ternyata tidak benar, maka kami bersedia menerima sanksi dengan ketentuan Peraturan Perundang-undangan yang berlaku.

 ………………………………………..20………

 Nama dan tanda tangan pemohon

 Asli bermaterai

 Rp. 6.000,-

 (…………………………………………..)