

1. Undang-undang Republik Indonesia No.30 Tahun 2007 tentang Energi.
 2. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No.70 Tahun 2009 tentang Konservasi Energi.
 3. Peraturan Menteri ESDM No.14 Tahun 2012 tentang Manajemen Energi.
 4. ISO 50001 tentang Sistem Manajemen Energi
2. panas bumi, angin, bioenergi, sinar matahari, aliran dan terjunan air, serta gerakan dan perbedaan suhu lapisan laut.
 3. nuklir, hydrogen, gas metana batu bara (coal bed methane), batu bara tercairkan (liquefied coal) dan batu bara tergaskan (gasified coal)
 4. Budaya penggunaan energi listrik dengan bijak dan sesuai pemakaian
Pemasangan Skylight pada atap
Pemeliharaan peralatan/mesin-mesin produksi secara kontinu
Melakukan Co-Firing Biomass pada proses Boiler