

Analisa kinerja pulverized coal boiler di pltu kapasitas 3x315 mw = Performance evaluation of pulverized coal boiler in 3x315 mw power plant

Andrea Ramadhan, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20348120&lokasi=lokal>

Abstrak

Pulverized Coal PC Boiler adalah bejana tertutup yang didalamnya terdapat proses pembakaran untuk mengubah air menjadi uap panas yang bertekanan tinggi yang dalam proses pembakarannya menggunakan bahan bakar batubara yang dihaluskan terlebih dahulu dan dialiri udara panas lalu dibakar pada burner Untuk meminimalisasi biaya operasional dibutuhkan efisiensi yang tinggi dari boiler Dengan memonitor emisi gas buang dari boiler efisiensi pembakaran dapat dikontrol untuk menghemat bahan bakar dan menurunkan pengeluaran biaya operasional Selain itu juga diperlukan adanya perhatian terhadap konsentrasi terbentuknya gas beracun seperti NO_x dari proses pembakaran karena menyangkut aspek lingkungan Diharapkan dengan studi ini bisa diketahui apa saja yang mempengaruhi efisiensi pembakaran dari emisi gas buang dan juga diketahui karakteristik parameter parameter yang mempengaruhi terbentuknya NO_x sehingga bisa ditemukan adanya rekomendasi untuk usaha peningkatan efisiensi pembakaran dan penekanan konsentrasi NO_x yang terbentuk

.....Pulverized Coal PC boiler is a closed vessel in which there is a combustion process to convert water into high pressure steam that in the combustion process using pulverized coal for fuel By monitoring the flue gas from boilers combustion efficiency can be controlled to save fuel and reduce operational expenses It also required to focus on the formation of NO_x concentration of the combustion process as it involves environmental aspects Hopefully with this study it can be discovered anything that affects combustion efficiency from the emissions and also known characteristic of parameters that affect the NO_x formed so that can be found on any efforts to increase combustion efficiency and efforts to decrease NO_x formed