

Pengolahan limbah industri baja (mill scale) menjadi pigmen besi oksida sebagai aletrnatif bahan baku pada industri cat

Tito Prastyo Rahman, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20397471&lokasi=lokal>

Abstrak

Limbah Industri baja mill scale sudah berhasil diolah menjadi pigmen besi oksida warna kuning dan merah. Hasil pigmen besi oksida melalui variasi pH (4,7 dan 11) pengendapan menghasilkan fasa berupa goethit - FeOOH, lepidokrosit -FeOOH dan magnetit Fe₃O₄. Pengaruh peningkatan pH saat pengendapan maka menurunkan terbentuknya fasa besi hidrat dan terbentuknya fasa besi oksida. Sedangkan pigmen merah hematit Fe₂O₃ diperoleh setelah proses kalsinasi 900°C selama 2 jam penahanan. Disimpulkan bahwa hasil sintesa mill scale menjadi pigmen kuning terbaik terjadi pada pH-4 dan pigmen merah terbentuk pada calsinasi pH-11, kondisi ini yang paling mendekati produk pigmen komersil. Perlu penguasaan teknologi milling untuk mencapai standard ukuran partikel pigmen komersil.

.....

Industry Steel Waste (Mill Scale) have processed successfully into yellow and red iron oxide by precipitate method. Variation pH (4, 7, and 11) in the precipitate method resulted Goethite (-FeOOH), Lepidocrosite (-FeOOH), and Magnetite (Fe₃O₄) phase. Increasing pH value in the precipitate method show decreasing fraction iron hydrate's phase and growing iron oxide's phase. Red oxide was processed by calcination temperature until 900°C for 2 hour. As conclusion of this research is yellow oxide synthetic pigment occur in pH value 4 and red oxide synthetic pigment occur in pH value 11. This condition shown like identic with iron oxide commercial pigment. Fine milling will be needed to reach particle size commercial pigment standard.