

Studi pengaruh kondisi pengelasan terhadap geometri las dan struktur mikro baja tahan karat austenitik AISI 304/AISI 316

Permana Widhiasta, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20244504&lokasi=lokal>

Abstrak

Proses pengelasan baja tahan karat jenis austenitik yang banyak digunakan pada industri modern dewasa ini, misalnya pada industri pupuk. Serta minyak bumi. memerlukan kualitas sambungan yang baik, yang memenuhi persyaratan teknis baik dari segi kekuatan mekanis, keuletan maupun ketahanan korasinya. Untuk memenuhi persyaratan teknis tersebut diperlukan suatu kondisi pengelasan yang baik. Kondisi pengelasan, dalam hal ini masukan panas yang terjadi selama proses pengelasan berlangsung serta komposisi logam induk berkaitan dengan kualitas hasil akhir pengelasan. Penelitian ini akan membahas pengaruh kondisi pengelasan terhadap penetrasi dan ragam pembekuan yang terjadi dari hasil pengelasan: dengan memvariasikan kecepatan pengelasan, besar arus serta jenis logam induk yang digunakan. Dari hasil penelitian dapat diketahui bahwa adanya perbedaan kondisi pengelasan tersebut turut mempengaruhi hasil akhir produk