Artikel by Muhammad Abdul Rahmansyah

Submission date: 30-Aug-2023 04:25PM (UTC+0700) Submission ID: 2154087731 File name: Artikel_Ilmiah_new.docx (152.78K) Word count: 990 Character count: 5816

Cooling Effect Of Oxy Acetelyn Process Of Galvanized Plate Material On Corrosion

Pengaruh Pendinginan Pada Proses Oxy Acyteline Material Plat Terhadap Korosi

Muhammad Abdul Rahmansyah¹⁾, mulyadi^{*,2)}

1) Program Studi Teknik Mesin, Universitas Muhammadiyah Sidoarjo, Indonesia

2) Program Studi Teknik Mesin, Universitas Muhammadiyah Sidoarjo, Indonesia

*Email Penulis Korespondensi: mulyadi@umsida.ac.id

Abstract Oxy acetelyn welding is a metal-to-metal joining process (welding) that uses acetelyn (C2H2) welding as fuel. The media used for cooling this time are air, water and oil. The purpose of this research is to find out wheteher there is corrosion on the galvanized plate if the cooling method used these 3 media with one plate and one media. The test was carried out using agalvanized plate with each media soaked for a few minutes then allowed to cool and then soaked using HCL. Then it can be calculated using the corrosion resistance formula and can be concluded with the results of air = 0,0006 mm/yy, Water CR = 0,0001 mm/yy, Oil CR = 0,0001 mm/yy or that galvanized plate material experience corrosion resistence by 3 types of the method.
 Keywords - Cooling, Oxy Acetelyn, Plate Galvanized, Corrosion;

Abstrak Las Oxy Acetelyn merupakan proses penyambungan logam dengan logam (pengelasan) yang menggunakan las acetelyn (C2H2) sebagai bahan bakar. Media yang digunakan dalam pendinginan kali ini yaitu udara, air, dan oli, tujuan dari penelitian ini yaitu untuk mengetahui apakah terdapat korosi pada plat galvanis jika metode pendinginan tersebut mengggunakan 3 media tersebut dengan satu plat satu media, Pengujian dilakukan dengan menggunakan plat galvanis dengan setiap masing – masing media dengan direndam selama beberapa menit lalu dibiarkan dingin lau direndam dengan menggunakan HCL. Lalu dapat dihitung dengan menggunakan rumus ketahanan korosi dan dapat disimpulkan dengan hasil udara CR = 0,0006 mm/yy, Air CR = 0,0001 mmm/yy, Oli CR = 0,0001 mm/yy atau bahwasannnya material plat galvanis mengalami ketahanan korosi dengan 3 jenis metode

Kata Kunci - Pendinginan, Oxy Acetelyn, Plat Galvanis, Korosi

I. PENDAHULUAN

Berkembangnya jaman dan teknologi yang semakin maju sangat mempengaruhi keanekaragaman kebutuhan manusiaterutama dalam hal teknologi . Berbagai problem yang dapat dijadikan acuan salah satunya yaitu tenaga penggerak pada alat produksi, pada zaman dahulu alat penggerak dari alat produksi yaitu tenaga manusia, tetapi pada era sekarang bisa digantikan dengan tenaga mesin. Hasil dari tenaga mesin juga memperoleh hasil dengan kualitas yang baik entar dari kualitas ataupun kuantitas kecepatannya. Berbagai macam jenis tenaga mesin diseluruh belahan dunia.

II. METODE

Tahapan penelitian ini dilakukan untuk menguji apakah terjadi korosi antara plat galvanis yang direndam dengan menggunakan 3 jenis bahan yaitu oli, air, dan udara (masing – masing bahan menggunakan plat galvanis yang berbeda). Penelitian ini menggunakan metode studi lapangan, studi pustaka, dan kajian studi literatur. Pada tahapan perencanaan dan analisis, penulis mempersiapkan alat dan bahan yang diperlukan untuk pengambilan data.

Saat perhitungan analisi data menggunakan rumus :

•
$$CR = \frac{D-W}{16,5T}$$

Dimana

CR: Corrosion Rate (laju korosi) (mm/y)

D : Densitas yang hilang (g/cm)

T : Waktu (jam)

W : Massa Yang hilang (g)

Copyright © Universitas Muhammadiyah Sidoarjo. This is an open-access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution License (CC BY). The use, distribution or reproduction in other forums is permitted, provided the original author(s) and the copyright owner(s) are credited and that the original publication in this journal is cited, in accordance with accepted academic practice. No use, distribution or reproduction is permitted which does not comply with these terms.

2 | Page

Perhitungan densitas plat;

Р

M V Volume = 10 cm

Densitas =
$$p = \frac{M}{V}$$

3.4

Diketahui :

= densitas plat = massa spesimen

=volume spesimen

III. HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Pengujian

Instalasi peneltian dilakukan di bengkel CV. Bedjo Custom yang berada di daerah Suko Sidoarjo, Jawa Timur. Instalasi pengujian ini diterapkan sesuai dengan ukuran, material atau bahan sesuai dengan konsep yang telahditentukan. Plat galvanis akan dipotong dengan ukuran 10 cm sebanyak 3 plat yang masing – masng akan direndam di 3 bahan yang berbeda. Setelah plat dipotong lalu masing – masing plat dipotong dua bagian lalu di las kembali, setelah di las kemudian setiap plat galvanis direndam dengan bahan tersebut yaitu oli, air dan udara. Setai plat direndam hingga hasil las plat menjadi dingin kemudian ditimbang untuk mengetahui berat awal. Lalu plat yang sudah direndam menggunakan 3 bahan tersebut direndam lagi menggunakan HCL selama 16,5 jam, selesai direndam masing – masing plat ditimbang kembali untuk mengetahui hasil akhirnya.

B. Pembahasan

Guna untuk menjelaskan dari hasil data pengujian untuk mempermudah dan memahami dari hasil pengajian berikut merupakan perhitungan analisis datanya :

Nilai laju korosi pada udara spesimen 1 :

 $CR = \frac{0.006 - 0.056}{16.5} = 0.0006 \text{ mm/y}$ Nilai laju korosi pada air spesimen 1 :

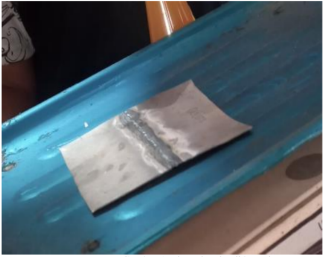
•
$$CR = \frac{0.070 - 0.056}{16.5} = 0.0001 \text{ mm/y}$$

Nilai laju korosi pada oli spesimen 1 :

•
$$CR = \frac{0.070 - 0.056}{16.5} = 0.0001 \text{ mm/y}$$

Copyright © Universitas Muhammadiyah Sidoarjo. This is an open-access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution License (CC BY). The use, distribution or reproduction in other forums is permitted, provided the original author(s) and the copyright owner(s) are credited and that the original publication in this journal is cited, in accordance with accepted academic practice. No use, distribution or reproduction is permitted which does not comply with these terms.

Page | 3



Gmabar 1. Plat galvanis uji korosi

Tabel 4.1 Data pengujian laju korosi						
Jenis	Massa awal	Massa akhir	Massa	CR (mm/y)		
Pendinginan	(g)	(g)	hilang (g)			
Udara	0,066	0.056	0,01	0,0006		
Air	0,070	0,052	0,018	0,0001		
oli	0,070	0,052	0,018	0,0001		

Dari perhitungan pengaruh pendinginan terhadap Las Oxy Acetelyn pada plat galvanis terhadap uji korosi menggunakan oli, udara dan air. Plat galvanis diberi 3 jenis bahan yang berbeda dg 3 plat galvanis dg masing – masing 1 bahan 1 plat dengan tujuan mengamati perubahan atau perkaratan besi serta mangamati proses oksidaya dan reduksi yang terjadi pada plat galvanis. Saat masing – masing plat dibiarkan beberapa menit dibahan yang dituju untuk menunjukkan terjadinya korosi atau tidaknya plat tersebut. Saat plat telah dibiarkan atau direndam dibahan tersebut ternyata plat mengalami korosi atau perkaratan, lalu plat dibiarkan dingin atauu dirosting beberapa menit terlebih dahulu. Lalu setelah masing – masing plat selesaidirendam dan dibiarkan menggunakan 3 bahan tersebut, masing – masing plat direndam menggunakan HCL untuk mengetahui apakah korosi bisa berkurang. Dan ternyata setelah diredam menggunakan HCL hasil menunjukkan bahwasannya HCL mampu mengurangi korosi pada plat galvanis sesuai denganperhitungan yang tertera di tabel 4.1.

IV. KESIMPULAN

Setelah melakukan pengujian pengaruh pendinginan terhadap las oxy Acetelyn pada plat galvanis, maka dapat disimpulkan : Sifat fisik dari plat galvanis merupakan material seng dengan tingkat konsentrasi kemurniaan tinggi. Reaksi yang terjadi adalah ternyata HCL mampu mengurangi korosi pada plat galvanis setelah dibiarkan dan direndam di 3 bahan tersebut.

UCAPAN TERIMA KASIH

Ucapan terima kasih saya ucapkan kepada program studi teknik mesin universitas muhammadiyah sidoarjo yang telah memberikan ilmu dan wawasan yang bermanfaat serta para rekan aslab dan juga teman-teman yang telah membantu untuk menyelesaikan penelitian ini

Copyright © Universitas Muhammadiyah Sidoarjo. This is an open-access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution License (CC BY). The use, distribution or reproduction in other forums is permitted, provided the original author(s) and the copyright owner(s) are credited and that the original publication in this journal is cited, in accordance with accepted academic practice. No use, distribution or reproduction is permitted which does not comply with these terms. 4 | Page

Referensi

1) Luther, C.I., Tulenan, V., & Sengkey, R. (2020). Perancangan Aplikasi Desain Motor Klasik Custom Munggunkan Teknologi Augmented Reality. 15(3), 155-162

Conflict of Interest Statement:

The author declares that the research was conducted in the absence of any commercial or financial relationships that could be construed as a potential conflict of interest.

Copyright © Universitas Muhammadiyah Sidoarjo. This is an open-access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution License (CC BY). The use, distribution or reproduction in other forums is permitted, provided the original author(s) and the copyright owner(s) are credited and that the original publication in this journal is cited, in accordance with accepted academic practice. No use, distribution or reproduction is permitted which does not comply with these terms.

Artikel ORIGINALITY REPORT 8% 7% SIMILARITY INDEX 7% INTERNET SOURCES PUBLICATIONS 2%

Submitted to Universitas Muhammadiyah Sidoarjo

Exclude quotes	Off	Exclude matches	Off
Exclude bibliography	On		