MEDIA KOMUNIKASI TEKNOLOGI URNAL IPTEK

Perbaikan Kualitas Proses Produksi dengan Pendekatan Lean-Sigma di PT. Autokorindo Pratama, Gresik

Ni Luh Putu Hariastuti, Rony Nurcahya

Penerapan Konsep *Line Balancing* untuk Mencapai Efisiensi Kerja yang Optimal pada Setiap Stasiun Kerja pada PT. HM. Sampoerna Tbk.

Rony Prabowo

Analisa *Break Even Poin*t dan *Net Present Value* Berdasarkan *Input* Tarif yang Berlaku di Klinik Kesehatan Al-Jadid Surabaya

Kalam Mollah

Variasi Arus dan Sudut Pengelasan pada Material *Austenitic Stainless Steel* 304 Terhadap Kekuatan Tarik Dan Struktur Makro

Vuri Ayu Setyowati, Suheni

Perancangan dan Analisis Kekuatan Frame Sepeda Hibrid "Trisona" Menggunakan Software Autodesk Inventor

Bambang Setyono, Mrihrenaningtyas, Abdul Hamid

Pengaruh Kuat Arus Listrik dan Jenis Kampuh Las Terhadap Kekerasan dan Struktur Makro pada Pengelasan Stainless Steel AISI 304

Eriek Wahyu Restu Widodo, Suheni

Aplikasi Value Engineering pada Proyek Pembangunan Gedung (Studi Kasus Hotel Grand Banjarmasin)

Vicky Bertolini, Wisnumurti, Achfas Zacoeb

Aplikasi Kebutuhan Makanan dan Mineral pada Anak Penderita Diare Berbasis Android

Nia Saurina

Perbaikan Metode Rekomendasi Diskusi Pemrograman dengan Normalisasi Identifier Menggunakan Lingua::IdSplitter

Nanang F. Rozi, Daniel O. Siahaan, Fajar Baskoro

Aplikasi Sistem Peringatan Tabrakan pada Kapal Berbasis Data GPS Menggunakan Logika Fuzzy

Sryang T. Sarena, R.Y. Adhitya, C.R. Handoko, N. Rinanto

Jurnal IPTEK Vol. 20 Iss. 2 Surabaya, ISSN: 1411-7010
Desember 2016 e-ISSN: 2477-507X

IPTEK

MEDIA KOMUNIKASI TEKNOLOGI

KETUA PENYUNTING

Syamsuri, ST.,MT.,Ph.D

WAKIL KETUA PENYUNTING

Yustia Wulandari M, ST., MT

PENYUNTING

Syamsuri, ST.,MT.,Ph.D Dr. Yulfiah, ST.,Msi Dr. Indung Sudarso, ST.,MT

MITRA BESTARI

Prof. Dr. E. Titiek Winanti, M.S. (Univ. Negeri Surabaya) Prof. Dr. Ir. Achmadi Susilo, M.S. (Univ. Wijaya Kusuma Surabaya) Dr. Ir. Nyoman Puspa Asri, M.S. (Univ. W. R. Supratman Surabaya)

REDAKSI PELAKSANA

Yustia Wulandari M., S.T., M.T. Nanang Fakhrur Rozi, S.ST., M.Kom. Isa Albana, S.Si., M.Si. Achmad Chusnun Ni'am, S.Si., M.T.

TATA USAHA

Erlyn Novianti

Alamat Redaksi Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Gedung A, Lantai IV, A-405 Kampus ITATS

Jl. Arief Rakhman Hakim no. 100 Surabaya 60117 Telp.(031) 5945043 ext. 861; Fax. (031) 5995537 Email: lppm@itats.ac.id

FrekuensiTerbit: 2 X Setahun

PENASEHAT

Rektor Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya

YAYASAN PENDIDIKAN TEKNIK SURABAYA (YPTS)

INSTITUT TEKNOLOGI ADHI TAMA SURABAYA (I T A T S)

Teknik Sipil

Teknik Mesin

Teknik Elektro

Teknik Arsitektur

Teknik Perkapalan

Teknik Informatika

Teknik Industri

Teknik Kimia

Teknik Lingkungan

Teknik Pertambangan

Teknik Geologi

Desain Produk

Sistem Informasi

Sistem Komputer

Alamat:

Kampus ITATS
Jl. Arief Rakhman Hakim 100
Surabaya 60117
Telp. (031) 5945043
Fax. (031) 5994620



JURNAL

IPTEK

VOLUME 20 NOMOR 2 **DESEMBER 2016** 1. PERBAIKAN KUALITAS PROSES PRODUKSI DENGAN PENDEKATAN LEAN-SIGMA DI PT. AUTOKORINDO PRATAMA, GRESIK Ni Luh Putu Hariastuti, Rony Nurcahya 1-8 2. PENERAPAN KONSEP LINE BALANCING UNTUK MENCAPAI EFISIENSI KERJA YANG OPTIMAL PADA SETIAP STASIUN KERJA PADA PT. HM. SAMPOERNA Tbk. Rony Prabowo 9-20 3. ANALISA BREAK EVEN POINT DAN NET PRESENT VALUE BERDASARKAN INPUT TARIF YANG BERLAKU DI KLINIK KESEHATAN AL-JADID SURABAYA Kalam Mollah 21 - 284. VARIASI ARUS DAN SUDUT PENGELASAN PADA MATERIAL AUSTENITIC STAINLESS STEEL 304 TERHADAP KEKUATAN TARIK DAN STRUKTUR MAKRO Vuri Ayu Setyowati, Suheni 29-36 5. PERANCANGAN DAN ANALISIS KEKUATAN FRAME SEPEDA HIBRID "TRISONA" MENGGUNAKAN SOFTWARE AUTODESK INVENTOR Bambang Setyono, Mrihrenaningtyas, Abdul Hamid 37–46 6. PENGARUH KUAT ARUS LISTRIK DAN JENIS KAMPUH LAS TERHADAP KEKERASAN DAN STRUKTUR MAKRO PADA PENGELASAN STAINLESS STEEL AISI 304 47-52 Eriek Wahyu Restu Widodo, Suheni 7. APLIKASI VALUE ENGINEERING PADA PROYEK PEMBANGUNAN **GEDUNG (Studi Kasus Hotel Grand Banjarmasin)** Vicky Bertolini, Wisnumurti, Achfas Zacoeb 53-64 8. APLIKASI KEBUTUHAN MAKANAN DAN MINERAL PADA ANAK PENDERITA DIARE BERBASIS ANDROID Nia Saurina 65-78 9. PERBAIKAN METODE REKOMENDASI DISKUSI PEMROGRAMAN DENGAN NORMALISASI IDENTIFIER MENGGUNAKAN LINGUA::IDSPLITTER 79-92 Nanang Fakhrur Rozi, Daniel Oranova Siahaan, Fajar Baskoro

10. APLIKASI SISTEM PERINGATAN TABRAKAN PADA KAPAL BERBASIS

93-104

Sryang T. Sarena, Ryan Y. Adhitya, Catur R. Handoko, Noorman Rinanto

DATA GPS MENGGUNAKAN LOGIKA FUZZY

PENGARUH KUAT ARUS LISTRIK DAN JENIS KAMPUH LAS TERHADAP KEKERASAN DAN STRUKTURMAKRO PADA PENGELASAN STAINLESS STEEL AISI 304

Eriek Wahyu Restu Widodo¹, Suheni²

1,2</sup>Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknologi Industri
Intitut Teknologi Adhi Tama Surabaya, Jl. Arief Rahman Hakim No.100 Surabaya, 60117
Email: eriek@itats.ac.id

ABSTRACT

A properly welding parameters' choice determine the result, such as current and grove. That was caused by the differences of current and grove which resulted of different heat flow so it was affected by hardness on the weld metal. The SMAW welding is the arc welding with shielded electrode by flux, where the flux as a shield of weld metal. The research of the effect of current and groove of SMAW to the hardness and macrostructure for stainless steel material AISI 304 was obtained the maximum hardness of HAZ was 270.43 kg/mm² and the weld metal was 283.99 kg/mm² using double V-joint and 130 A of current. The higher current given, the harder weld metal got. That was affected by the effect of heat input that happened on the weld metal during welding process.

Key words: Stainless steel AISI 304, SMAW welding, hardness, current, groove

ABSTRAK

Pemilihan parameter pengelasan yang sesuai dan tepat menentukan hasil lasan, beberapa parameter yang menentukan adalah kuat arus listrik dan jenis kampuh. Hal ini disebabkan oleh perbedaan kuat arus listrik dan jenis kampuh menghasilkan panas yang berbeda sehingga mempengaruhi kekerasan pada daerah lasan. Pengelasan SMAW (*Shielded Metal Arc Welding*), merupakan las busur listrik dengan elektroda terbungkus oleh fluks, dimana fluks berfungsi sebagai pelindung logam las. Penelitian pengaruh variasi kuat arus listrik dan jenis kampuh las SMAW terhadap kekerasan hasil lasan dan strukturmakro pada material *Stainless Steel* AISI 304 diperoleh nilai kekerasan maksimal pada bentuk kampuh las *double V* dan kuat arus listrik 130 A dengan daerah HAZ sebesar 270.43 kg/mm² dan pada daerah logam lasnya sebesar 283.99 kg/mm². Semakin besar kuat arus listrik yang diberikan akan semakin keras pula daerah lasannya. Hal ini dapat disebabkan adanya pengaruh panas (*heat input*) yang terjadi pada logam lasan saat proses pengelasan.

Kata kunci: stainless steel AISI 304, las SMAW, kekerasan, kuat arus listrik, jenis kampuh las

PENDAHULUAN

Pengelasan adalah teknologi fabrikasi yang sering digunakan pada berbagai aplikasi industri, bermacam-macam isu dan perhatian selama proses pengelasan berperan penting dalam menentukan kepuasan dan kepercayaan unjuk kerja dari fabrikasi lasan [1]. Secara umum, proses fabrikasi melibatkan proses pengelasan seperti *Shielded Metal Arc Welding* (SMAW) [2]. Pengelasan SMAW telah secara luas digunakan untuk berbagai aplikasi dalam berbagai bidang teknik [3].

Parameter pada pengelasan busur listrik seperti kuat arus listrik, tegangan, polaritas, diameter elektroda, komposisi gas pelindung, dan laju aliran panas mempunyai pengaruh yang besar pada performa keberhasilan lasan [4]. Selain itu, hasil lasan juga dipengaruhi oleh jenis sambungan yang digunakan. Bagaimanapun, efek termal berhubungan dengan proses pengelasan secara umum yang menyebabkan kegagalan struktur pada logam lasan dan konsekuensinya berpengaruh terhadap struktur lasan, parameter las, morfologi padatan hasil lasan terhadap sifat mekanik sambungan *stainless steel* [2].

Stainlees steel austenit telah menjadi fokus perhatian para peneliti pada dewasa ini karena mempunyai kekuatan tinggi, mudah dibentuk, tahan korosi, dan sifat mampu las [5]. Sifat-sifat tersebut membuat stainless steel austenit menjadi kandidat material yang digunakan pada sistem

fabrikasi pipa, sistem gas buang otomotif, dan beberapa peralatan yang berhubungan dengan kimia dan industri tenaga nuklir. Selain itu, *Stainlees steel* SS 304 dipilih sebagai material kerja dikarenakan sifat tahan panas pada temperatur tinggi dan sifat ketahan korosinya yang sangat baik [6].

Pengelasan menyebabkan bervariasinya struktur mikro sekitar daerah lasan dan *Heat-Affected Zone* (HAZ), yang mana hasilnya membengaruhi proses korosi secara termodinamika dan kinematika yang mengarah pada percepatan korosi dan/atau retak lasan. Perbedaan daerah lasan berpengaruh terhadap struktur mikro yang terjadi pada daerah lasan tersebut [1]. Kedalaman penetrasi dan lebar dari HAZ berperan penting terhadap penentuan sifat mekanik dan kualitas hasil lasan [6]. Berdasarkan parameter-parameter pengelasan tersebut, dalam penelitian kali ini dilakukan untuk mengetahui pengaruh kuat arus listrik dan jenis sambungan pengelasan terhadap kekerasan dan strukturmakro.

TINJAUAN PUSTAKA

Proses penggabungan *Stainless Steel* melibatkan proses pengelasan las busur listrik yaitu SMAW, dimana ada banyak faktor yang berpengaruh terhadap hasil lasan antara lain bentuk kampuh lasan. Bentuk kampuh lasan berpengaruh terhadap *sedidual stress* dan deformasi pada gabungan lasan [7]. Menurut penelitian yang telah dilakukan oleh Ye, dkk (2015), dimana mereka membandingkan kekerasan dari beberapa bentuk kampuh lasan yaitu bentuk V, bentuk K, dan bentuk *double V* atau bentuk X, didapatkan bahwa nilai kekerasan kampuh lasan bentuk V mempunyai kekerasan lebih besar 40% dibanding bentuk lainnya.

Penelitian yang dilakukan oleh Ye, dkk (2015) hanya mengamati pada daerah lasan saja, tidak dibandingkan dengan daerah HAZ. Sedangkan material yang digunakan adalah *stainless steel* AISI 304. Penelitian ini akan dilakukan pengukuran kekerasan untuk mengetahui pengaruh kuat arus listrik dan jenis sambungan pengelasan terhadap kekerasan dan strukturmakro pada material *stainless steel* AISI 304.

METODE

Material yang digunakan pada penelitian ini adalah berupa plat *stainless steel* AISI 304 dengan dimensi 90 mm x 30 mm x 10 mm. Material *stainless steel* AISI 304 memiliki kandungan Cr sebanyak 11 - 20%, Ni sebanyak 8 - 12%, dan Mn 3 - 4%. Material dipotong dengan mesin potong (gerinda), kemudian dibuat bentuk kampuh tipe *single* V dengan sudut kampuh 60° , tipe *double* V dengan sudut kampuh 60° , dan tipe J.

Langkah berikutnya adalah proses pengelasan material sesuai dengan bentuk kampuhnya, proses pengelasan dilakukan dengan menggunakan pengelasan SMAW (*Shielded Metal Arc Welding*) dengan parameter tegangan 24 Volt dan variasi kuat arus listrik yaitu 110 A, 120 A, dan 130 A. Posisi pengelasan dilakukan dengan posisi datar (*flat*) dan tipe sambungan adalah *butt-joint*, elektroda yang digunakan adalah E 309-16 dengan diameter 3.2 mm.

Selanjutnya dilakukan pengujian kekerasan dan pengamatan strukturmakro terhadap material. Pengujian kekerasan dengan menggunakan Pengujian Kekerasan Vickers, pengujian ini dilakukan untuk mengetahui kekerasan material setelah dilakukan proses pengelasan dengan menggunakan variasi kuat arus dan jenis kampuh las. Pengujian kekerasan Vickers dilakukan berdasarkan standar ASTM E92. Sedangkan karakterisasi strukturmakro dilakukan untuk mengetahui perbedaan daerah lasan, daerah HAZ, dan daerah logam induk dari material *stainless steel* AISI 304.

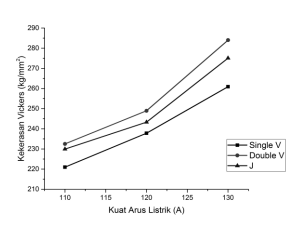
HASIL DAN PEMBAHASAN

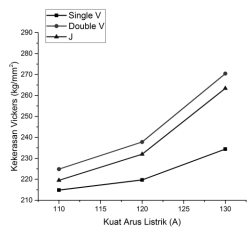
Kekerasan sering dinyatakan sebagai kemampuan untuk menahan indentasi/penetrasi/abrasi. Pengujian kekerasan yang dilakukan pada logam lasan dan daerah HAZ dengan menggunakan pengujian kekerasan Vickers berdasarkan standar ASTM E92. Berdasarkan pengujian kekerasan Vickers pada daerah logam lasan diperoleh nilai kekerasan paling tinggi

adalah pada logam lasan dengan parameter kuat arus listrik 130 A dan bentuk kampuh *double* V sebesar 283.99 kg/mm². Sedangkan untuk daerah HAZ, nilai kekerasan paling tinggi diperoleh pada kuat arus 130 A dengan bentuk kampus *double* V yaitu sebesar 270.43 kg/mm².

Kekerasan paling tinggi diperoleh pada hasil dari proses pengelasan dengan parameter kuat arus listrik sebesar 130 A disebabkan oleh butiran lasan dan daerah HAZ yang halus sehingga kekuatannya semakin tinggi. Hal ini dikarenankan semakin tinggi kuat arus, maka butiran-butiran logam cair yang terbawa akan semakin halus. Karena butiran yang halus, maka ketika terjadi ikatan antarbutir semakin kuat.

Sedangkan kekerasan paling tinggi diperoleh dari hasil las dengan jenis kampuh *double* V dikarenakan pada jenis kampuh ini merupakan kampuh yang simetris sehingga deposisi logam lasan dapat berlangsung merata, selain itu dikarenakan oleh proses pengelasan pada dua sisi ini pemanasannya lebih merata. Sehingga dari jenis kampuh ini dapat dihasilkan nilai kekerasan pada daerah lasan yang tinggi jika dibandingkan dengan jenis kampuh yang lain pada penelitian ini. Perbandingan nilai kekerasan dengan parameter kuat arus dan jenis kampuh dapat dilihat pada Gambar 1 untuk hasil pengujian pada daerah lasan dan Gambar 2 untuk hasil pengujian pada daerah HAZ.

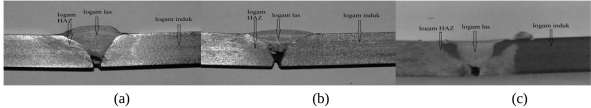




Gambar 1. Grafik kekerasan vickers pada daerah lasan

Gambar 2. Grafik kekerasan vickers pada HAZ

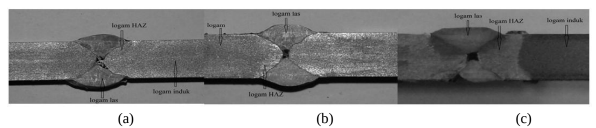
Pengamatan strukturmakro bertujuan untuk mengetahui geometri daerah lasan yaitu daerah logam lasan, HAZ, dan daerah logam induk untuk selanjutnya dapat dilakukan pengujian kekerasan pada daerah-daerah tersebut. Pengelasan dengan menggunakan bentuk kampuh *single* V ditunjukkan oleh Gambar 3. Berdasarkan gambar tersebut dapat dilihat perbedaan dari tiga zona pengelasan yaitu daerah lasan, HAZ, dan daerah logam induk. Distribusi logam lasan pada pengelasan dengan kampuh *single* V ini kurang merata, sehingga nilai kekerasan yang didapat paling rendah diantara dua kampuh yang lain.



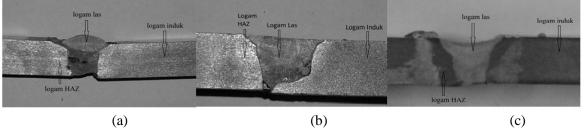
Gambar 3. Hasil pengelasan kampuh jenis single V dengan kuat arus listrik (a) 110 A, (b) 120 A, dan (c) 130 A

Struktur makro untuk proses pengelasan dengan bentuk kampuh *double* V ditunjukkan oleh Gambar 4. Hasil kekerasan paling tinggi diperoleh dengan menggunakan bentuk kampuh *double* V,

hal ini dikarenakan bentuk kampuh *double* V merupakan bentuk yang simetris sehingga deposisi logam lasan dapat berlangsung lebih merata. Pengelasan dilakukan pada dua sisi sehingga pemanasan berlangsung merata dan distribusi kekerasannya juga merata. Sedangkan untuk proses pengelasan dengan kampuh jenis J ditunjukkan oleh Gambar 5.



Gambar 4. Hasil pengelasan kampuh jenis double V dengan kuat arus listrik (a) 110 A, (b) 120 A, dan (c) 130 A



Gambar 5. Hasil pengelasan kampuh jenis J dengan kuat arus listrik (a) 110 A, (b) 120 A, dan (c) 130 A

KESIMPULAN

Proses pengelasan *Stainless Steel* AISI 304 metode pengelasan SMAW dengan variasi kuat arus listrik dan jenis kampuh las dihasilkan nilai kekerasan maksimal pada variasi kuat arus listrik 130 A dan variasi kampuh las jenis *double* V. Dimana untuk daerah logam lasan diperoleh kekerasan maksimal yaitu 283.99 kg/mm² dan untuk daerah HAZ yaitu sebesar 270.43 kg/mm². Hal tersebut disebabkan oleh masukan panas (*heat input*) tinggi maka butir yang dibawa akan lebih halus sehingga ketika memadat maka logam lasan akan berikatan dengan kuat sehingga menghasilkan kekerasan tinggi.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kumar S, Shahi AS. 2016. Studies on metallurgical and impact toughness behavior of variably sensitized weld metal and heat affected zone of AISI 304L welds. Materials & Design, 89:399-412.
- [2] Lee W-S, Cheng J-I, Lin C-F. 2004. Deformation and failure response of 304L stainless steel SMAW joint under dynamic shear loading. Materials Science and Engineering: A, 381(1–2):206-15.
- [3] Tong LG, Gu JC, Yin SW, Wang L, Bai SW. 2016. *Impacts of torch moving on phase change and fluid flow in weld pool of SMAW*. International Journal of Heat and Mass Transfer, 100:949-57.
- [4] Costanza G, Sili A, Tata ME. 2016. Weldability of austenitic stainless steel by metal arc welding with different shielding gas. Procedia Structural Integrity, 2:3508-14.
- [5] Garner FA, Brager HR, Gelles DS, McCarthy JM. 1987. *Neutron irradiation of Fe-Mn, Fe-Cr-Mn and Fe-Cr-Ni alloys and an explanation of their differences in swelling behavior*. Journal of Nuclear Materials, 148(3):294-301.

[6] Kumar R, Chattopadhyaya S, Kumar S. 2015. *Influence of Welding Current on Bead Shape, Mechanical and Structural Property of Tungsten Inert Gas Welded Stainless Steel Plate*. Materials Today: Proceedings, 2(4):3342-9.

[7] Ye Y, Cai J, Jiang X, Dai D, Deng D. 2015. *Influence of groove type on welding-induced residual stress, deformation and width of sensitization region in a SUS304 steel butt welded joint*. Advances in Engineering Software, 86:39-48.

- Halaman ini sengaja dikosongkan -

JURNAL IPTEK

Alamat Redaksi:

LPPM - ITATS

Jl. Arief Rachman Hakim 100 Surabaya 60117 Telp/fax: 031-5997244 http://ejurnal.itats.ac.id/index.php/iptek