

## Table Of Content

<b>Journal Cover</b>	2
<b>Author[s] Statement</b>	3
<b>Editorial Team</b>	4
<b>Article information</b>	5
Check this article update (crossmark)	5
Check this article impact	5
Cite this article	5
<b>Title page</b>	6
Article Title	6
Author information	6
Abstract	6
<b>Article content</b>	7

**ISSN (ONLINE) 2598-9936**



**INDONESIAN JOURNAL OF INNOVATION STUDIES**  
PUBLISHED BY  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SIDOARJO

## Originality Statement

The author[s] declare that this article is their own work and to the best of their knowledge it contains no materials previously published or written by another person, or substantial proportions of material which have been accepted for the published of any other published materials, except where due acknowledgement is made in the article. Any contribution made to the research by others, with whom author[s] have work, is explicitly acknowledged in the article.

## Conflict of Interest Statement

The author[s] declare that this article was conducted in the absence of any commercial or financial relationships that could be construed as a potential conflict of interest.

## Copyright Statement

Copyright © Author(s). This article is published under the Creative Commons Attribution (CC BY 4.0) licence. Anyone may reproduce, distribute, translate and create derivative works of this article (for both commercial and non-commercial purposes), subject to full attribution to the original publication and authors. The full terms of this licence may be seen at <http://creativecommons.org/licences/by/4.0/legalcode>

## EDITORIAL TEAM

### Editor in Chief

Dr. Hindarto, Universitas Muhammadiyah Sidoarjo, Indonesia

### Managing Editor

Mochammad Tanzil Multazam, Universitas Muhammadiyah Sidoarjo, Indonesia

### Editors

Fika Megawati, Universitas Muhammadiyah Sidoarjo, Indonesia

Mahardika Darmawan Kusuma Wardana, Universitas Muhammadiyah Sidoarjo, Indonesia

Wiwit Wahyu Wijayanti, Universitas Muhammadiyah Sidoarjo, Indonesia

Farkhod Abdurakhmonov, Silk Road International Tourism University, Uzbekistan

Bobur Sobirov, Samarkand Institute of Economics and Service, Uzbekistan

Evi Rinata, Universitas Muhammadiyah Sidoarjo, Indonesia

M Faisal Amir, Universitas Muhammadiyah Sidoarjo, Indonesia

Dr. Hana Catur Wahyuni, Universitas Muhammadiyah Sidoarjo, Indonesia

Complete list of editorial team ([link](#))

Complete list of indexing services for this journal ([link](#))

How to submit to this journal ([link](#))

## Article information

**Check this article update (crossmark)**



**Check this article impact (\*)**



**Save this article to Mendeley**



(\*) Time for indexing process is various, depends on indexing database platform

**Design and Build JIG Design on Friction Stir Welding Using Fillet Connection on AA6061-T6 Material**

*Rancang Bangun Desain JIG pada Pengelasan Friction Stir Welding Menggunakan Sambungan Fillet pada Material AA6061-T6*

**Muhammad Zaenal Abidin Soleh, abidinsholeh08@gmail.com, (0)**

*Universitas Muhammadiyah Sidoarjo, Indonesia*

**Mulyadi Mulyadi, mulyadi@umsida.ac.id, (1)**

*Universitas Muhammadiyah Sidoarjo, Indonesia*

<sup>(1)</sup> Corresponding author

**Abstract**

This research was conducted to test the jig design that can be used in the Friction Stir Welding process on the fillet connection of two aluminum plates. The research method used is the experimental method in the engineering laboratory of the Muhammadiyah University of Sidoarjo. The jig design is a V shape for the aluminum plate base facing up so that the Friction Stir Welding welding is done vertically. The type of aluminum used is AA 6061-T6. The experimental results show that the jig can function well to support Friction Stir Welding at fillet joints using a chisel that has convex shoulders and a small degree of inclination. Jig design with three V plate supports can withstand tool pressure and provide stability during the welding process. Keywords - Jig, Friction Stir Welding, Aluminum

Published date: 2021-04-30 00:00:00



## Pendahuluan

Sejak awal penemuan teknik *Friction Stir Welding* [1], [2], sejumlah besar penelitian ilmiah telah dilakukan terhadap penerapan *Friction Stir Welding* pada sambungan butt yang sederhana. Untuk penelitian pada jenis sambungan selain butt joints, belum berkembang dengan maksimal. Umumnya, peneliti masih fokus pada *Friction Stir Welding* pada lap joints dan T joints [3], [4]. Sedangkan penelitian tentang *Friction Stir Welding* pada sambungan fillet masih belum banyak dilakukan. Pengelasan Sambungan fillet umumnya dilakukan dengan pengelasan konvensional seperti *Metal Inert Gas* [5]. Teknik pengelasan fusi ini menyebabkan deformasi pengelasan yang berlebihan dan tegangan sisa selain perubahan fasa bahan dasar di sekitar las karena masukan panas yang sangat tinggi. Pada pengelasan *Friction Stir Welding* untuk sambungan fillet lebih efisien dan produktif daripada MIG, namun memerlukan beberapa penyesuaian tools yang akan digunakan. Bagian yang paling berpengaruh terhadap pengelasan *Friction Stir Welding* pada sambungan fillet adalah dimensi pin dan bentuk geometri bahu [6]. Bentuk tools yang sesuai akan mengoptimalkan pengelasan dengan penetrasi pada paduan aluminium sambungan fillet.

Dalam pengelasan sambungan fillet diperlukan jig atau fixture sebagai alat bantu dalam proses pengelasan untuk mengurangi distorsi [7]. Perancangan dan pembuatan Jig bertujuan sebagai alat bantu untuk mempermudah kegiatan pengelasan dasar [8]. Jig berfungsi untuk menahan plat aluminium yang akan dilas agar menjadi stabil. Desain jig bervariasi bergantung pada dimensi plat aluminium yang akan dilas, ukuran, dan bahan dasar jig. Pada pengelasan *Friction Stir Welding* secara vertikal diperlukan desain jig dengan bentuk v (sudut 90°) yang menghadap ke atas.

Pada penelitian eksperimen pengelasan *Friction Stir Welding* akan menggunakan paduan aluminium AA6061-T6. Pengelasan dengan teknik *Friction Stir Welding* pada aluminium memiliki banyak keunggulan [9]-[11] sehingga dapat digunakan pada eksperimen pengelasan plat aluminium sambungan fillet. Paduan logam ini sering digunakan untuk penahan rel kereta, rangka truk, pembuatan kapal, jembatan sipil, rotor helikopter, tabung, tiang menara, transportasi, pembuatan boiler, perahu motor, dan paku keling.

## Metode Penelitian

Penelitian ini menggunakan metode eksperimen yang mengamati desain jig dan keefektifannya dalam membantu pengelasan sambungan fillet pada paduan aluminium 6061-T6. Penelitian ini difokuskan pada pengaruh pemanfaatan Jig dalam membantu pengelasan *Friction Stir Welding*. Sebelum pelaksanaan eksperimen, persiapan alat dan bahan harus dilakukan terlebih dahulu. Alat yang digunakan adalah mesin frais Universal X6332C Weida dan Jig. Bahan yang digunakan dalam pengelasan adalah aluminium AA6061-T6.

Proses pengelasan diawali dengan perancangan Jig. Dimensi dari alas jig adalah panjang 300 mm, lebar 250 mm dan tebal 15 mm. Pada bagian plat penyangga telah dilas dengan dua plat di bagian atas membentuk sudut 90°. Tinggi plat penyangga adalah 80 mm dengan lebar 70 mm dan ketebalan 10 mm. Penggunaan tiga plat penyangga bertujuan untuk mempertahankan kestabilan saat pengelasan dan menghemat biaya pembuatannya. Plat pengelasan (V) memiliki panjang 250 mm, lebar 150 mm dan ketebalan 10 mm.

Pada kedua plat pengelasan telah dibuat lubang ulir untuk mengencangkan plat aluminium yang akan dilas. Jumlah lubang ulir terdiri dua bagian kiri dan kanan. Pengelompokan ini dilakukan agar memudahkan mengencangkan bagian tepi atas pada plat aluminium yang dilas. Panjang maksimum dari plat aluminium yang dapat dilas adalah 250 mm sesuai dengan panjang jig, namun lebar plat aluminium dapat melebihi lebar plat pengelasan jig. Hal ini disebabkan pada proses pengelasan hanya tekanan vertikal yang dominan.

Pengelasan menggunakan metode *Friction Stir Welding* membutuhkan ketahanan jig untuk menerima tekanan pin dan shoulder. Desain jig yang menggunakan dua plat diagonal menghadap ke atas bertujuan agar proses pengelasan dapat langsung dilakukan secara vertikal. Pengelasan vertikal tidak memerlukan pengaturan ulang arah las sehingga lebih praktis dan efisien.

*Gambar 1 ilustrasi Desain Jig*

## Hasil dan Pembahasan

Alat yang digunakan dalam eksperimen adalah mesin milling, mesin bor dan jig. Mesin milling akan digunakan untuk pengelasan dengan *Friction Stir Welding* menggunakan alat pahat. Jig akan digunakan sebagai tumpuan dalam pengelasan sambungan fillet yang membutuhkan kestabilan. Bahan pengelasan adalah plat aluminium ukuran kecil, sedang, besar. Plat aluminium yang akan dilas terdiri dari dua buah yang membentuk sudut 90 derajat. Setiap plat aluminium akan dikencangkan posisinya menggunakan baut.

Pembuatan Jig dilakukan untuk mendukung pengelasan *Friction Stir Welding* pada sambungan fillet. Desain Jig dirancang untuk memudahkan pengelasan dengan *Friction Stir Welding* tanpa harus melakukan pengaturan

kemiringan arah mesin las karena plat pengelasan (V) sudah menghadap ke atas.

Teknik pembuatan jig menggunakan pengelasan SMAW (Shield Metal Arc Welding) yang juga disebut Las Busur Listrik pada logam besi. Dimensi jig telah dirancang agar sesuai untuk mendukung pengelasan Friction Stir Welding pada plat aluminium yang berukuran tidak lebih dari 250 mm. Lubang ulir pada jig bagian alas berguna untuk mengencangkan jig pada meja kerja sedangkan lubang ulir pada plat pengelasan berfungsi untuk mengencangkan plat aluminium yang akan dilas.

*Gambar 2 Jig yang telah jadi*

Pemilihan alat pahat yang akan digunakan dalam pengelasan sambungan fillet memiliki kriteria tertentu seperti ukuran pin lebih panjang, diameter pin kecil dan jenis bahu cembung (Convex Shoulder). Ukuran pin harus lebih panjang dengan diameter yang kecil agar dapat melakukan penetrasi pada sambungan fillet secara optimal. Jika pin terlalu pendek maka proses penetrasi dan pengadukan (stirring) menjadi tidak maksimal dan sambungan mudah lepas. Jenis bahu alat pahat yang optimal bagi pengelasan sambungan fillet adalah bahu cembung karena ruang yang terbatas pada sambungan. Tingkat kemiringan bahu dari garis vertikal akan mempengaruhi hasil pengelasan. Seperti yang terlihat pada gambar dimensi alat pahat yang menunjukkan bahu cembung tidak mengalami kontak dengan plat aluminium.

*Gambar 3 Dimensi alat pahat yang optimal dalam penelitian*

Hasil eksperimen menunjukkan bahwa semakin kecil derajat kemiringan bahu maka semakin optimal hasil pengelasan. Derajat kemiringan pada alat pahat pertama cukup besar sehingga hasil pengelasan sambungan fillet menjadi lepas/gagal. Sedangkan pada alat pahat yang kedua, derajat kemiringan bahu lebih kecil sehingga hasil pengelasan lebih baik. Dimensi alat pahat yang digunakan pada percobaan kedua adalah diameter pin 6,00 mm, panjang pin 5,50 mm, dan kemiringan bahu 40°.

Dengan menggunakan alat pahat dengan bahu cembung dan derajat kemiringan bahu kecil maka hasil pengelasan menjadi optimal dan sambungan fillet tidak mudah lepas. Hal ini karena kemiringan yang kecil akan mempermudah penetrasi pin pada sambungan fillet dan mengurangi kontak langsung dengan plat pengelasan jig, walaupun chips yang dihasilkan tidak dapat dihindarkan.

Gambar 4.10 Alat pahat dengan bahu cembung yang memiliki derajat kemiringan besar dari garis vertikal	Gambar 4.11 Hasil pengelasan tidak optimal dan terlihat sambungan lepas
Gambar 4.12 Alat pahat dengan bahu cembung yang memiliki derajat kemiringan lebih kecil dari garis vertikal	Gambar 4.13 Hasil pengelasan optimal namun masih terdapat chips pada bagian retreating side

**Table 1.**

Pada pengelasan Friction Stir Welding jarang menghasilkan chip karena Tekanan dari bahu pahat dan pencampuran bahan oleh pin pahat mengikat antarmuka benda kerja [12]. Namun pada pengelasan sambungan fillet terbentuk chip karena dimensi shoulder tidak optimal. Chips yang dihasilkan pada bagian retreating side dapat diatasi dengan menggunakan bahu cekung (*Concave Shoulder*) karena jenis bahu ini dapat mengumpulkan dan mengaduk chips yang dihasilkan dari proses pengelasan menjadi satu pada sambungan.

Pada proses pengelasan plat aluminium ukuran sedang terdapat temuan yang menunjukkan pentingnya penempatan pin yang presisi pada sambungan. Jika penempatan tidak tepat maka dapat menyebabkan hasil pengelasan menjadi tidak optimal, seperti menyimpang beberapa milimeter ke samping. Berdasarkan hasil pengelasan, maka penempatan pin yang tepat pada sambungan fillet sangat penting bagi kualitas pengelasan. Hal ini karena penempatan pin yang menyimpang akan mempengaruhi proses pengadukan logam pada sambungan dan memperbesar kontak bahu pada sisi plat sehingga chips semakin jelas terlihat.

Jenis bahu yang digunakan pada alat pahat akan menentukan keefektifan pengelasan Friction Stir Welding dan chips yang dihasilkan. Jenis bahu yang sesuai untuk pengelasan sambungan fillet adalah bahu cembung (convex shoulder) karena mengurangi kontak langsung antara bahu dengan plat aluminium. Ketepatan penempatan pin juga menentukan karena pin harus tepat pada sambungan fillet agar hasilnya optimal.

*Gambar 4 Bahu Cekung*

Gambar 4.15 Hasil pengelasan dengan penempatan pin yang tepat	Gambar 4.16 Hasil pengelasan dengan penempatan pin yang menyimpang ke kiri
---	--

**Table 2.**

## Kesimpulan



Kesimpulan yang dapat diperoleh dari pengujian desain jig pada eksperimen pengelasan Friction Stir Welding sambungan fillet dua plat aluminium adalah teknik pembuatan jig sebagai alat bantu pengelasan Friction Stir Welding pada sambungan fillet dua plat aluminium dilakukan dengan menggunakan pengelasan SMAW (Shield Metal Arc Welding) pada bahan logam besi. Desain jig pada alas untuk las Friction Stir Welding berbentuk V dengan sudut 90° dan menghadap ke atas. Tujuan desain jig adalah memudahkan proses pengelasan Friction Stir Welding secara vertikal. Teknik pengelasan Friction Stir Welding pada sambungan fillet antara dua plat aluminium menggunakan alat pahat dengan bahu cembung yang memiliki derajat kemiringan 40°, diameter pin 6,00 mm dan panjang pin 5,50 mm. Hasil pengelasan telah optimal walaupun terdapat chips pada bagian retreating side.

Berdasarkan hasil penelitian, sebaiknya pemilihan alat pahat dilakukan dengan tepat agar hasil pengelasan lebih optimal dan mengurangi terbentuknya chips. Alat pahat yang tepat memiliki bentuk bahu cekung agar dapat mengumpulkan chips dan mengaduknya pada sambungan fillet menjadi satu kesatuan. Selain itu penggunaan baut untuk mengencangkan dan menstabilkan plat aluminium sebaiknya diganti dengan penjepit agar tidak meninggalkan lubang pada plat aluminium yang telah dilas.

Keterbatasan desain jig pada eksperimen ini adalah bahan dasar yang digunakan dan dimensinya yang kecil. Bahan dasar besi merupakan logam yang kuat namun agar dapat bertahan lama dalam menahan tekanan dari pengelasan Friction Stir Welding diperlukan logam alternatif yang lebih kuat terutama pada penyangga. Selain itu dimensi jig yang kecil akan membatasi dimensi plat aluminium yang dapat dilas, sehingga dimensi jig sebaiknya diperpanjang agar dapat mengelas plat aluminium yang lebih besar.

## References

1. W. M. Thomas, E. D. Nicholas, J. C. Needham, M. G. Nurch, P. Temple-Smith, and C. Dawes, "Patents on Friction Stir Butt Welding," 1995.
2. C. Dawes and W. Thomas, "Friction stir joining of aluminium alloys," *TWI Bull.*, vol. 6, no. 1, p. 1, 1995.
3. L. Fratini, G. Buffa, and R. Shivpuri, "Influence of material characteristics on plastomechanics of the FSW process for T-joints," *Mater. Des.*, vol. 30, no. 7, pp. 2435-2445, 2009, doi: 10.1016/j.matdes.2008.10.014.
4. L. Fratini, "FSW of Lap and T-joints," pp. 125-149, 2010, doi: 10.1007/8611\_2010\_48.
5. G. Xu et al., "Numerical and experimental investigation on weld formation during laser+MIG hybrid fillet welding of aluminum alloy in horizontal position," *Int. J. Adv. Manuf. Technol.*, vol. 102, no. 5-8, pp. 2683-2694, 2019, doi: 10.1007/s00170-019-03372-3.
6. H. Kim, K. Lee, J. Kim, C. Lee, Y. Jung, and S. Kang, "A study on the friction stir welding experiment and simulation of the fillet joint of extruded aluminum material of electric vehicle frame," *Appl. Sci.*, vol. 10, no. 24, pp. 1-18, 2020, doi: 10.3390/app10249103.
7. N. Ma and H. Huang, "Efficient Simulation of Welding Distortion in Large Structures and Its Reduction by Jig Constraints," *J. Mater. Eng. Perform.*, vol. 26, no. 11, pp. 5206-5216, 2017, doi: 10.1007/s11665-017-3000-4.
8. G. J. Ismoyoaji, A. Jihan, E. Setiawan, and B. W. Sidharta, "Rancang Bangun Alat Bantu Untuk Pengelasan Siku, T dan Sejajar untuk Praktikum Teknik Pengelasan," *J. Tek. Mesin*, vol. 3, no. 1, pp. 24-31, 2016.
9. M. K. Sued, D. Pons, J. Lavroff, and E. H. Wong, "Design features for bobbin friction stir welding tools: Development of a conceptual model linking the underlying physics to the production process," *Mater. Des.*, vol. 54, pp. 632-643, 2014, doi: 10.1016/j.matdes.2013.08.057.
10. N. A. McPherson, A. M. Galloway, S. R. Cater, and M. M. Osman, "A comparison between single sided and double sided friction stir welded 8mm thick DH36 steel plate," in *ASM Proceedings of the International Conference: Trends in Welding Research*, 2013, pp. 284-290.
11. T. J. Trapp, J. J. Fisher, and J. J. Bernath, "Method of friction stir welding and retractable shoulderless variable penetration friction stir welding tool for same," 2004.
12. S. Bocchi, M. Cabrini, G. D'Urso, C. Giardini, S. Lorenzi, and T. Pastore, "The influence of process parameters on mechanical properties and corrosion behavior of friction stir welded aluminum joints," *J. Manuf. Process.*, vol. 35, pp. 1-15, 2018, doi: 10.1016/j.jmapro.2018.07.012.