



Available online at JKTM Website :
<http://journal.uta45jakarta.ac.id/index.php/jktm/index>

JURNAL KAJIAN TEKNIK MESIN Vol.5 No.2



Jurnal Artikel

Optimasi Suhu dan Waktu Tahan *Furnace* Terhadap Kekerasan dan Mikro Struktur Deposit Lasan Elektroda *Hardfacing*

Basori^{1*}, Ferry Budhi Susetyo²

¹Teknik Mesin, Fakultas Teknik dan Sains Universitas Nasional

²Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Jakarta

¹basori@civitas.unas.ac.id, ²fbudhi@unj.ac.id

*Corresponding author – Email : basori@civitas.unas.ac.id

Artikel Info - : Received : 16 Jul 2020; Revised : 20 Aug 2020 ; Accepted : 30 Aug 2020

Abstrak

Dalam penelitian ini dilakukan pengelasan HV 600 dengan empat kali (lapis). Proses pengelasan menggunakan arus 90 A polaritas DC+ pada spesimen baja karbon rendah. Kemudian dilakukan pemanasan pada tungku dengan variasi suhu 750°C, 800°C, 850°C dan 900°C dengan waktu tahan 10, 20 dan 30 menit. Setelah ditahan dengan variasi waktu kemudian di celupkan dalam media pendingin air. Spesimen yang telah di perlakukan panas kemudian diuji keras untuk melihat kekerasan yang terbentuk serta mikro struktur dari spesimen tersebut. Hasil uji keras dan foto mikro bervariasi tergantung temperatur dan waktu tahan (holding time) yang digunakan.

Kata kunci: HV 600, SMAW, waktu tahan, variasi suhu

Abstract

In this study HV 600 welding was carried out four times (layers). The welding process uses 90 A polarities DC + currents in low carbon steel specimens. Then heat the furnace with a temperature variation of 750 °C, 800 °C, 850 °C and 900 °C with a holding time of 10, 20 and 30 minutes. After being held with variations of time then dip it in a water cooling media. Specimens that have been heat treated are then rigorously tested to see the hardness formed and the microstructure of the specimen. Hard test results and the microstructure vary depending on the temperature and holding time used.

Keywords: HV 600, SMAW, holding time, furnace temperature

1. LATAR BELAKANG

Sifat mekanik dari suatu logam sangat beragam jenisnya seperti sifat mekanik kekerasan, sifat mekanik ketangguhan, dan sifat mekanik tarik. Dari semua sifat yang telah disebutkan, sifat mekanik kekerasan merupakan yang utama diharapkan ketika proses *hardfacing* dilakukan (Syaripuddin, Rohma, & Susetyo, 2019).

Saat ini proses *hardfacing* dengan metode SMAW banyak dilakukan, karena biayanya rendah serta mudah diaplikasikan. Proses *hardfacing* ini umumnya diterapkan pada

baja karbon rendah untuk meningkatkan sifat kekerasan dari material tersebut, karena material baja karbon rendah sulit dilakukan *heat treatment* karena kadar karbon yang relatif rendah (Sopiyan, Susetyo, & Syamsuir, 2018).

Ketika melakukan proses *heat treatment* dimana hasil yang diharapkan adalah sifat kekerasan maka suhu dan waktu tahan merupakan parameter yang penting dipertimbangkan agar didapatkan hasil yang optimal (Purwanto, 2011). Temperatur austenisasi baja beragam

sehingga diperlukan suhu yang tepat ketika melakukan *heat treatment* sesuai dengan komposisi baja (Karmin, 2009). Baja S45 C dilakukan pemanasan 850 °C dengan menggunakan variasi waktu *holding time* 10, 20 dan 30 menit menghasilkan kekerasan tertinggi pada *holding time* 30 menit (Widodo & Huda, 2016).

Selain suhu dan waktu tahan media pendingin juga berperan terhadap hasil kekerasan yang terbentuk. Dari empat media pendingin yaitu air, air garam, minyak kelapa dan oli, media pendingin air menghasilkan kekerasan paling tinggi dengan *holding time* 20 menit (Ayu V & Sumiati, 2020).

Berdasarkan paparan di atas maka akan dilakukan penelitian mengenai optimasi waktu tahan dan suhu dalam tungku (*furnace*) untuk menghasilkan kekerasan yang maksimal.

2. METODOLOGI

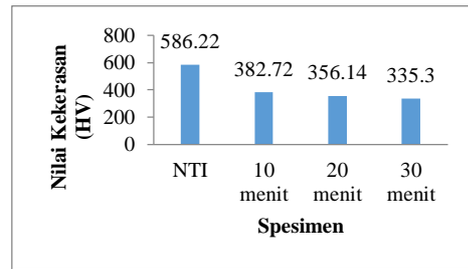
Proses penelitian ini diawali dengan pengelasan HV 600 (0,6% C) pada material baja karbon rendah (0,2% C) menggunakan las jenis SMAW. Proses pengelasan dilakukan dengan empat lapis menggunakan arus 90 A polaritas DC+. Setelah selesai proses pengelasan kemudian spesimen dilakukan pemanasan pada tungku dengan variasi suhu 750°C, 800°C, 850°C dan 900°C. Selain dari variasi suhu yang telah disebutkan, dilakukan juga variasi waktu tahan 10, 20 dan 30 menit. Setelah ditahan dengan variasi waktu kemudian di celupkan dalam media pendingin. Adapun media pendingin yang digunakan pada proses *quenching* adalah air. Spesimen yang telah di *quenching* kemudian diuji keras vickers dengan beban 5kgf untuk melihat kekerasan yang terbentuk serta mikro struktur dengan perbesaran 50x dari spesimen tersebut.

3. HASIL DAN PEMBAHASAN

3.1 Hasil Uji Kekerasan

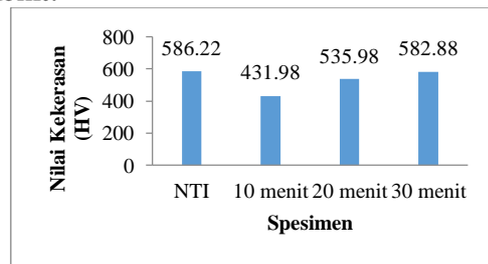
Sebagai berikut merupakan hasil uji kekerasan suhu 750 °C dengan variasi

waktu tahan 10, 20 dan 30 menit



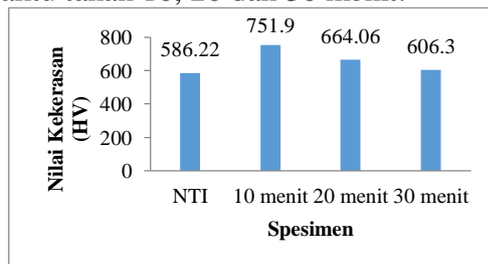
Gambar 3.1 Hasil Uji kekerasan Suhu 750°C Variasi Waktu Tahan

Hasil uji keras pada spesimen 750 °C menunjukkan semakin lama waktu tahan maka akan semakin menurun kekerasannya. Hal ini terjadi karena proses pemanasan belum mencapai temperatur austenit (Murtiono, 2012). Sehingga tidak terjadi transformasi austenit menjadi martensit (Karmin, 2009). Sebagai berikut merupakan hasil uji kekerasan suhu 800°C dengan variasi waktu tahan 10, 20 dan 30 menit.



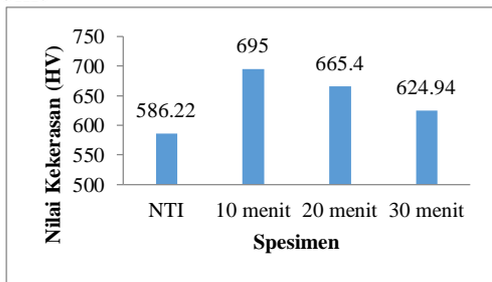
Gambar 3.2 Hasil Uji kekerasan Suhu 800°C Variasi Waktu Tahan

Pada spesimen 800 °C menunjukkan semakin lama waktu tahan maka akan semakin naik kekerasannya. Hal ini sesuai dengan penelitian yang telah dilakukan pada baja amutit dengan variasi waktu penahanan 10, 20, 30 dan 40 dimana kekerasan semakin naik dengan bertambahnya waktu tahan (Effendi, 2009). Sebagai berikut merupakan hasil uji kekerasan suhu 850 °C dengan variasi waktu tahan 10, 20 dan 30 menit.



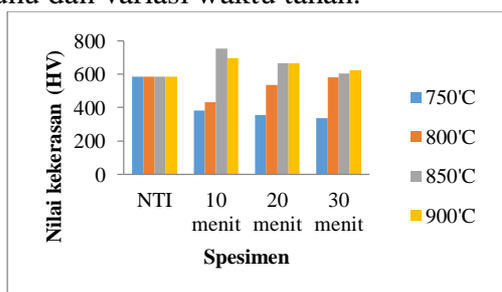
Gambar 3.3 Hasil Uji kekerasan Suhu 850°C Variasi Waktu Tahan

Pada spesimen 850 °C menunjukkan semakin lama waktu tahan maka akan semakin turun kekerasannya. Hal ini sesuai dengan penelitian yang dilakukan pada hasil lasan HV 600 yang dilakukan pengelasan sebanyak dua lapis kemudian dipanaskan hingga suhu 1000 °C dan dilakukan variasi *holding time* 10, 20 dan 30 menit menghasilkan semakin lama waktu tahan maka akan semakin turun nilai kekerasan dari material baja tersebut (Susetyo, Basori, & Maryanto, 2020). Hal ini disebabkan karena ukuran butir akan semakin besar ketika semakin lama dipanaskan dalam tungku (Utama, Wahab, & Robbi, 2016). Sebagai berikut merupakan hasil uji kekerasan suhu 900°C dengan variasi waktu tahan 10, 20 dan 30 menit



Gambar 3.4 Hasil Uji kekerasan Suhu 900°C Variasi Waktu Tahan

Pada spesimen 900 °C menunjukkan semakin lama waktu tahan maka akan semakin turun kekerasannya. Hal ini sesuai dengan penelitian yang dilakukan pada baja ASSAB 760 dengan variasi suhu 800 °C, 840 °C, 880 °C dan variasi *holding time* 15, 25 dan 35 menit, menghasilkan semakin lama waktu tahan maka akan semakin turun nilai kekerasan dari material baja tersebut (Utama et al., 2016). Berikut merupakan perbandingan hasil uji kekerasan variasi suhu dan variasi waktu tahan.

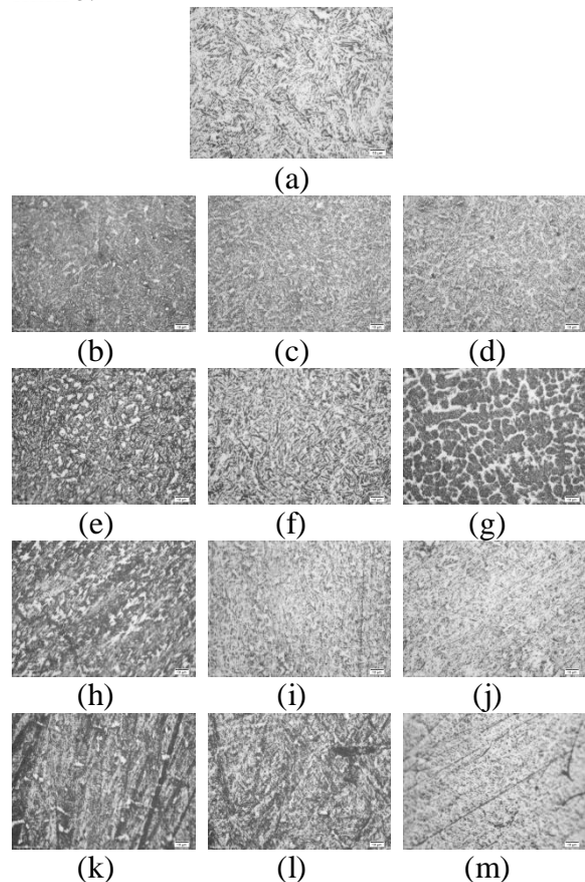


Gambar 3.5 Perbandingan Hasil Uji kekerasan Variasi Suhu dan Waktu Tahan

Dari gambar di atas dapat terlihat kekerasan tertinggi didapatkan pada suhu 850 °C dengan waktu tahan selama 10 menit. Sedangkan kekerasan terendah terlihat pada spesimen 750 °C dengan waktu tahan 30 menit. Sehingga suhu 850°C dengan waktu tahan 10 menit merupakan parameter yang tepat digunakan untuk menghasilkan kekerasan yang maksimal.

3.2 Hasil Foto Mikro

Sebagai berikut merupakan hasil foto mikro.



Gambar 3.6 Perbandingan Hasil Foto Mikro Variasi Suhu dan Waktu Tahan (a) NTI, (b) 10-750, (c) 20-750, (d) 30-750, (e) 10-800, (f) 20-800, (g) 30-800, (h) 10-850, (i) 20-850, (j) 30-850, (k) 10-900, (l) 20-900, (m) 30-900

Berdasarkan gambar di atas dominasi ferrit, pearlite dan martensit terlihat tersebar pada hasil foto mikro (Utama et al., 2016). Pada spesimen dengan nilai kekerasan tertinggi yaitu spesimen pada

suhu 850 °C dengan waktu tahan selama 10 menit terlihat sebaran martensit, sedangkan spesimen dengan kekerasan terendah (NTI) terlihat sebaran ferrit dan pearlit.

4. KESIMPULAN

Kesimpulan yang dapat ditarik dari penelitian yang telah dilakukan adalah hasil uji keras pada spesimen 750 °C menunjukkan semakin lama waktu tahan maka akan semakin menurun kekerasannya. Pada spesimen 800 °C menunjukkan semakin lama waktu tahan maka akan semakin naik kekerasannya. Pada spesimen 850 °C menunjukkan semakin lama waktu tahan maka akan semakin turun kekerasannya. Pada spesimen 900 °C menunjukkan semakin lama waktu tahan maka akan semakin turun kekerasannya. Sehingga suhu 850°C dengan waktu tahan 10 menit merupakan parameter yang tepat digunakan untuk menghasilkan kekerasan yang maksimal.

5. DAFTAR PUSTAKA

- Ayu V, F. D., & Sumiati, S. (2020). Desain Eksperimen Pengaruh Variasi Media Pendingin Terhadap Kekerasan Dan Kekuatan Tarik Bahan St 41 Pada Proses Heat Treatment. *Jurnal Manajemen Industri Dan Teknologi*, 1(3), 104–115.
- Effendi, S. (2009). Pengaruh Perbedaan Waktu Penahanan Suhu Stabil Terhadap Kekerasan Logam. *Jurnal Austenit*, 1(1), 39–43.
- Karmin. (2009). Pengendalian proses pengerasan baja dengan metoda quenching. *Jurnal Austenit*, 1(2), 17–25.
- Murtiono, A. (2012). Pengaruh Quenching dan Tempering Terhadap Kekerasan dan Kekuatan Tarik serta Struktur Mikro Baja Karbon Sedang untuk Mata Pisau Pemanen Sawit. *E-Dinamis*, 11(2), 57–70.
- Purwanto, H. (2011). Analisa Quenching Pada Baja Karbon Rendah Dengan Media Solar. *Momentum*, 7(1), 36–40.
- Sopiyan, Susetyo, F. B., & Syamsuir. (2018). Pengaruh Arus Terhadap Kenyamanan Welder, Cacat Las Dan Kekerasan Hasil Hardfacing Baja Karbon. *Jurnal Kajian Teknik Mesin*, 3(2), 57–107.
- Susetyo, F. B., Basori, I., & Maryanto, D. (2020). Pengaruh Direct Dan In-Direct Quenching Dengan Media Air Terhadap Kekerasan Hasil Hardfacing Baja Karbon. *Jurnal Asimetrik*, 2(2), 125–131.
- Syaripuddin, Rohma, K., & Susetyo, F. B. (2019). Pengaruh Penambahan Unsur Nikel/ Karbon Pada Deposit Las Elektroda E6013 Terhadap Sifat Mekanik. *Jurnal Konversi Energi Dan Manufaktur*, 6(1), 22–29.
- Syaripuddin, S., Susetyo, F. B., Aribowo, A. H., & Nofendri, Y. (2019). Kekuatan Tarik Multilapis Deposit Las Beberapa Produk Komersial Elektroda AWS A. 51 E6013. *MECHANICAL*, 10(1), 15-18.
- Utama, A. R. S., Wahab, A., & Robbi, N. (2016). Pengaruh temperatur dan holding time dengan pendingin yamacoolant terhadap baja ASSAB 760, 6(1).
- Widodo, E., & Huda, M. (2016). Optimasi Holding Time Untuk Mendapatkan Kekerasan Baja S 45 C. *Rekayasa Energi Manufaktur*, 1(1), 1–6.