PENINGKATAN KUALITAS PRODUK INDUSTRI KECIL PERALATAN RUMAH TANGGA DENGAN PELAPISAN LOGAM

Nani Mulyaningsih

Program Studi Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Tidar Jl. Kapten Suparman No 39 Magelang Telp (0293) 364113 E-mail:nani mulyaningsih@untidar.ac.id

ABSTRAK

Industri kecil pengrajin peralatan rumah tangga merupakan usaha yang banyak dijalankan di masyarakat. Pada umumnya produk tersebut berbahan baku lembaran plat baja karbon rendah. Kendala yang dihadapi oleh pengrajin adalah peralatan mereka tidak mampu menghasilkan produk dengan kwalitas yang bagus, sehingga hasilnya kurang mampu bersaing di pasaran. Atas dasar tersebut, dibutuhkan suatu upaya untuk mempercantik dan memperkuat produk. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui besarnya peningkatan kualitas produk peralatan rumah tangga yang dapat dilihat dari nilai kekerasan yang dihasilkan dari pengaturan kondisi saat proses elektroplating/pelapisan logam. Metode pengambilan data diperoleh saat proses pelapisan nikel berlangsung dan setelah dilapisi dengan memvariasi tegangan listrik (2, 4, 7 volt), waktu pelapisan konstan 20 menit, dan temperature konstan 500C. Setelah itu dilakukan pengujian kekerasan. Hasil dari pengujian diperoleh kekerasan tertinggi setelah dielektroplating nikel terjadi pada saat tegangan 2 volt yaitu sebesar 326.7229508 VHN0,01. Sebelum di electroplating nikel baja tersebut mempunyai kekerasan sebesar 243.213199 VHN. Sehingga parameter tersebut bisa di dijadikan salah satu acuan bagi industri kecil untuk meningkatkan kualitas produknya.

Keywords: Kondisi pelapisan, plat baja, nikel, optimum

1. PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang

Kendala yang dihadapi oleh pengrajin adalah peralatan mereka tidak mampu menghasilkan produk dengan kwalitas yang bagus, sehingga kurang mampu bersaing di pasaran. Atas dasar tersebut, dibutuhkan suatu upaya untuk mempercantik maupun melindungi logam dari bahaya kerusakan atau korosi. Pembuatan komponen-komponen rumah tangga dibutuhkan material dengan sifat kekerasan dan tahan karat yang tinggi. Baja karbon rendah merupakan salah satu jenis material yang memiliki sifat kekerasan yang baik namun sifat tahan karat yang buruk. Untuk itu perlu diadakan suatu perlakuan agar baja karbon rendah tersebut memiliki sifat tahan karat yang baik dan sifat dekoratif yang indah. Banyak cara dapat dilakukan untuk meningkatkan sifat tahan karat dari baja karbon rendah, salah satu alternatif yang dapat dilakukan adalah dengan melakukan proses pelapisan listrik/elektroplating pada baja tersebut dengan menggunakan bahan pelapis tahan karat seperti nikel, tembaga, seng, krom, dan lain-lain. Penelitian tentang elektroplating sudah banyak dilakukan, namun kenyataannya dilapangan banyak ditemukan bahwa pengaturan kondisi saat proses elektroplating berlangsung, kurang mendapat perhatian terutama di industri kecil.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui besarnya peningkatan kualitas produk peralatan rumah tangga yang dapat dilihat dari nilai kekerasan yang dihasilkan dari pengaturan kondisi saat proses elektroplating/ pelapisan logam. Manfaat yang dihasilkan yaitu dengan didapatkannya metode pengaturan kondisi elektroplating yang tepat, nantinya dapat dijadikan salah satu acuan bagi industri kecil untuk meningkatkan kwalitas produknya.

1.2. Kajian Pustaka

Ada beberapa penelitian yang sudah pernah dilakukan, diantaranya yaitu Ahmad Kafrawi Nasution (2014) tentang proses elektroplating dengan parameter ketebalan lapisan logam paduam aluminium AA 5051 dengan waktu pencelupan 30, 40, 50,60 menit dengan tegangan 3 dan 10 volt. Dari parameter diatas diperoleh rata – rata laju ketebalan lapisan tertinggi 1,40 µm/menit. Hendro (2013) melakukan peneltian tentang pengaruh variasi tegangan dan waktu pelapisan nikel terhadap kekilapan, kekerasan lapisan, dan kekasaran permukaan spesimen dasar aluminium. Spesimen aluminium 1100 (2S) termasuk aluminium murni 99,0%, berbentuk bujur sangkar dengan panjang = 5cm, lebar = 5cm dan tebal 0,5cm. Dari hasil – hasil pengujian didapatkan bahwa spesimen (2V, 25menit) merupakan kondisi optimum pada penelitian ini karena pada kondisi tersebut terjadi ikatan atom yang kuat dan merata antara spesimen dasar aluminium dengan material pelapisnya yaitu tembaga,nikel dan krom sehingga mendapatkan kekilapan dan kekerasan permukaan yang paling tinggi.

Jalius (2011) tentang perancangan dan pembuatan prototype peralatan elektroplating yang sederhana dan mudah diterapkan di industri kecil, serta pengujian untuk mendapatkan parameter optimum dari proses elektroplating yang dilakukan. Parameter optimum yang telah diperoleh selanjutnya digunakan untuk melapisi produk mitra kerja. Pengujian yang telah dilakukan pada beberapa spesimen dengan memvariasikon voltase selama 10 menit proses

elektroplating diperoleh voltase optimum untuk elektroplating krom pada Baja sebesar 8 Volt dan pada Aluminium sebesar 4 Volt.

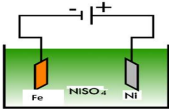
Sedangkan untuk elektroplating Nikel pada Baja dan Aluminium diperoleh voltase optimum sebesai 4 Volt. Norziana (2010) meneliti pelapisan nikel pada aluminium dengan proses high speed electroplating dengan memvariasikan rapat arus dan temperatur dalam larutan nikel-sulfat dan larutan watts. Oloruntoba, dkk. (2010) meneliti pengaruh kuat arus, konsentrasi larutan, volume larutan dan waktu pelapisan electroplating nikel pada baja karbon rendah. Variasi voltase antara 0,3 sampai 0,8 V, konsentrasi larutan 0,27 g/cm3 (0,79 mol/dm3) sampai 0,35 g/cm3 (1,02 mol/dm3), waktu pelapisan 10 sampai 30 menit dan volume larutan antara 200 sampai 700 cm3 dan temperatur pada 50±5°C. Oluwole, dkk. (2012) meneliti ketahanan korosi dari baja untuk penggunaan ornamen yang dilapisi dan yang tidak dilapisi dalam lingkungan yang mengandung garam (saline). R. Sudigdo (2013) meneliti tentang pengoptimalan kondisi proses pelapisan logam nikel dengan memvariasikan NaCl dan NH4Cl terhadap waktu. Hasil yang diperoleh adalah dari hasil percobaan dan pengujian maka dapat disimpulkan bahwa kondisi optimum proses pelapisan nikel dengan menggunakan campuran bahan pengkilat alternatif NaCl dan NH4Cl adalah masingmasing dengan konsentrasi 20 g/lt, nikel sulfat NiSO4 120 gr/lt, dan asam boric H3BO3 15 gr/lt pada waktu proses pelapisan 30 menit pada temperatur kamar, pH 3 dan rapat Samsudi Raharjo (2013) meneliti tentang Pengaruh Variasi Tegangan Listrik Dan Waktu Proses Electroplating Terhadap Sifat Mekanis Dan Struktur Mikro.menggunakan metode electroplating dengan variasi tegangan listrik / regresi. Hasil penelitian menunjukan bahwa ketebalan lapisan hard chrome pada tegangan 4 Volt, 6 Volt, 10 volt, 12 Volt dan waktu 5 menit, 10 menit, 15 menit; 2,33 µm, 3,1 µm, 6,25 µm 7,19 µm kemudian nilai kekerasan menunjukan 214,28 VHN, 232,92 VHN, 254,77 VHN, 286,17 VHN, 351.29 VHN.

1.3. Landasan Teori

1.3.1. Elektroplating/pelapisan logam

Elektroplating dapat diartikan sebagai proses pelapisan logam, dengan menggunakan bantuan arus listrik dan senyawa kimia tertentu guna memindahkan partikel logam pelapis ke material yang hendak dilapis. Pelapisan logam dapat berupa lapis seng (zink), galvanis, perak, emas, brass, tembaga, nikel dan krom. Penggunaan lapisan tersebut disesuaikan dengan kebutuhan dan kegunaan masing-masing material. Perbedaan utama dari pelapisan tersebut selain anoda yang digunakan, adalah larutan elektrolisisnya. Prinsip kerja elektroplating merupakan rangkaian yang terdiri dari sumber arus searah, anoda, katoda, serta larutan elektrolit.

Rangkaian ini disusun sedemikian rupa sehingga membentuk suatu sistim elektroplating sebagai berikut gambar 1.



Gambar 1. Prinsip kerja electroplating (ASM, 2000)

Anoda (bahan pelapis) dihubungkan dengan kutub positif arus searah. Katoda (benda kerja) dihubungkan dengan kutub negatif arus searah. Anoda dan katoda dimasukan dalam larutan elektrolit.

1.3.2. Baja

Merupakan salah satu bahan yang mudah disesuaikan bentuknya oleh karena itu baja banyak digunakan. Baja diproduksi dengan mutu yang terjamin sehingga untuk tuntutan dan maksud penggunaannya senantiasa tersedia jenis baja yang sesuai. Baja karbon adalah paduan besi dan karbon dimana unsur karbonnya menentukan sifat mekanik dan fisik sedangkan unsur paduan yang lainnya bersifat sebagai pendukung. Karbon merupakan unsur pengeras besi yang efektif dan murah, oleh karena itu umumnya sebagian besar baja komersial hanya mengandung karbon dengan sedikit unsur paduan lain.

Baja banyak digunakan untuk keperluan industri seperti bahan dasar pada peralatan industri, bahan bangunan, otomotif, assesories kendaraan bermotor, alat-alat rumah tangga, untuk pembuatan pipa-pipa, rantai, paku, dan lain sebagainya Salah satu baja yang sering digunakan adalah baja karbon (carbon steel), yaitu baja yang merupakan paduan besi, karbon dan mengandung unsur bukan besi dengan persentasi maksimum selain besi yaitu 1,70% karbon, 1,65% mangan 0,60% silikon, dan 0,60% tembaga.

1.3.3. Uji kekerasan

Nilai kekerasan Vickers dapat dinyatakan dengan rumus (ASM MetalsHandbook Vol. 8):

PROSIDING SEMINAR NASIONAL MULTI DISIPLIN ILMU &CALL FOR PAPERS UNISBANK KE-3(SENDI_U 3) 2017 ISBN: 9-789-7936-499-93

$$VHN = \frac{1,854P}{D^2} \tag{1}$$

dengan:

VHN: nilai kekerasan permukaan (kg/mm²)

P: beban indentasi (kg)

D: panjang diagonal rata-rata injakan indentor= $\frac{d1+d2}{2}$ (mm)

II. METODE PENELITIAN

2.1. Penelitian ini menggunakan alat dan bahan:

- Bahan yang digunakan pada penelitian ini adalah baja ST 45 (substrat) dengan panjang 40 mm dan lebar 20 mm, tebal 1.2 mm
- 2. Mesin Bubut

Alat ini digunakan untuk membentuk spesimen sehingga diperoleh spesimen berbentuk panjang 40 mm dan lebar 20 mm, tebal 1.2 mm

3. Ampelas ukuran 600 s/d 2000 mesh

Alat ini digunakan untuk menghaluskan permukaan spesimen.

4. Autosol metal polish

Bahan ini digunakan untuk finishing dalam penghalusan permukaan spesimen

5. Alkohol

Bahan ini digunakan membersihkan permukaan spesimen.

6. Mesin poles

Digunakan untuk menjadikan spesimen menjadi lebih halus.

7. Alat untuk membuat elektrolit

Untuk pembuatan elektrolit dibutuhkan alat bak tempat pencampuran, timbangan, pemanas, pengaduk

8. Alat untuk proses pelapisan

Alat yang digunakan dalam proses elektroplating meliputi rektifier, bak tempat elektrolit, pengait, stopwatch, termometer, multi meter.

9. Larutan Elektrolit

Pada pelapisan nikel, larutan elektrolit yang digunakan adalah larutan *Chloride-sulfate*dengan komposisi larutan sebagai berikut:

- *Nickel Sulfate* (NiSO4) = 200 gram/liter
- Nickel Chloride (NiCl2) = 175 gram/liter
- Boric Acid (H3BO3) = 40 gram/liter
- $Brightener I(HBF_4)= 3 ml/liter$
- $Brightener M(SO_3NH_2) = 2 \text{ ml/liter}$
- 10. Alat proses *electroplating* Ni

Alat yang digunakan adalah travo dilengkapi dengan adaptor sebagai sumber tegangan DC, bak perendaman sebagai tempat larutan elektrolit, pompa sirkulasi untuk mensirkulasikan larutan elektrolit agar proses *coating* berlangsung dengan optimal, kawat tembaga diameter 0,3 mm untuk pemegang spesimen dan *stop watch* untuk menghitung waktu selama proses *coating* berlangsung. Peralatan untuk proses *electroplating* Ni ini berada di Laboratorium Teknik Mesin Untidar.

Kegiatan diawali dengan persiapan proses elektroplating serta substrat (raw material produk peralatan rumah tangga yang akan diplating). Sebelum specimen dilapisi nikel, terlebih dahulu dilakukan pendahuluan pembersihan dengan menggunakan mesin poles dan bahan kimia. Data penelitian diperoleh pada saat proses pelapisan nikel berlangsung dan setelah dilapisi.

Saat proses pelapisan, pengambilan data dilakukan dengan memvariasi tegangan listrik (2, 4, 7 volt), waktu pelapisan konstan 20 menit, dan temperature konstan 50^{0} C.Setelah itu dilakukan pengujian kekerasan (di Laboratorium Bahan Universitas Gadjah Mada).

Teknik analisis yang digunakan adalah analisis deskriptif. Hasil dari specimen baja yang telah dilapisi nikel dengan variasi tegangan listrikterhadap kekerasan ditampilkan dalam bentuk tabel dan grafik. Dari data tersebut bisa di dapatkan parameter tegangan optimum yang dapat menghasilkan kekerasan yang paling tinggi. Parameter optimum inilah yang nantinya dijadikan salah satu acuan bagi industri kecil.

III. HASIL DAN PEMBAHASAN

Pengujian kekerasan bahan bertujuan untuk menentukan ketahanan suatu bahan terhadap deformasi plastis apabila bahan tersebut diberi beban dari luar. Dari data hasil pengujian kekerasan permukaan specimen dapat

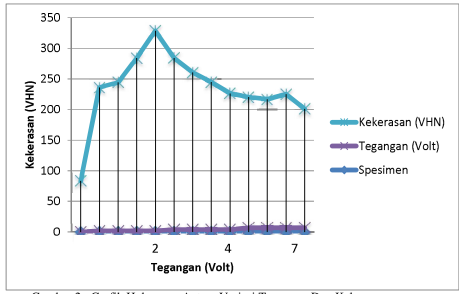
PROSIDING SEMINAR NASIONAL MULTI DISIPLIN ILMU &CALL FOR PAPERS UNISBANK KE-3(SENDI_U 3) 2017 ISBN: 9-789-7936-499-93

ditunjukkan dalam bentuk grafik untuk membandingkan kekerasan permukaan spesimen sebelum di*electroplating* dan sesudah di*electroplating* permukaannya.

Dari hasil penelitian ini diperoleh nilai kekerasan permukaan ST 45 sebesar $83.50975181VHN_{0,01}$. Setelah dilapisi Ni, meningkat secara signifikan sebesar $234.2414233VHN_{0,01}$. Hal ini disebabkan karena lapisan nikel mempunyai fungsi untuk meningkatkan kekerasan lapisan permukaan.

Pada proses *electroplating*dengan variasi tegangan menyebabkan perbedaan nilai kekerasan permukaan pada spesimen. Nilai kekerasan permukaan spesimen ST 45 cenderung meningkat setelah dilapisi permukannya (seperti terlihat pada Hasil uji kekerasan mempunyai nilai optimum pada specimen setelah dilapisi nikel dengan tegangan 2 volt, yaitu sebesar 326.7229508VHN_{0,01}. Hal ini menunjukkan bahwa pada tegangan 2 volt, specimenST 45 yang dielectroplating Ni memberikan konduktifitas tegangan terbaik dan mobilitas ion-ion nikel menuju katoda untuk membentuk endapan menjadi optimum.

Semakin besar tegangan saat proses pelapisan maka semakin cepat ion-ion nikel menempel pada permukaan specimen,sehingga lapisan nikel lebih padat yang menyebabkan kerapatan permukaan pada specimen meningkat yaitupada saat tegangan sebesar 2 volt, apabila dinaikkan lagi dapat menurunkan nilai kekerasan permukaan spesimen.Hal ini disebabkan karena ion-ion nikel yang menempel pada permukaan spesimen mempunyai sifat jenuh, sehingga dapat merusak ikatan lapisan spesimen yang mengakibatkan penurunan kekerasan permukaan spesimen. Perbandingan hasil kekerasan spesimen sebelum dan sesudah di*electroplating* dengan variasi teganganditunjukkan pada Gambar 2. Hasil kekerasan ST 45 sebesar 83.50975181VHN setelah di*electroplating* meningkat243.213199% yaitu menjadi 326.7229508 VHN.



Gambar 2. Grafik Hubungan Antara Variasi Tegangan Dan Kekerasan

IV. SIMPULAN

Pengaturan kondisi saat elektroplating terbukti mampu meningkatkan kwalitas peralatan rumah tangga. Hal tersebut terlihat dari nilai kekerasan baja ST 45 hasil proses *electroplating* nikel dengan tegangan 2 volt sebesar 326.7229508 VHN_{0.01}. Sebelum di *electroplating* Nikel baja tersebut mempunyai kekerasan sebesar 243.213199 VHN.

UCAPAN TERIMAKASIH

Ucapan terima kasih saya tujukan kepada LPPM-PMP Untidar selaku pemberi dana penelitian ini.

PUSTAKA

ASM Metals Handbooks Volume 8. (2000), Mechanical Testing and Evaluation

Jalius. (2011), Perancangan Dan Pembuatan Prototype Peralatan Elektroplating Pada Industri Kecil, Skripsi, UGM

Malau, V. (2008), Perlakuan Permukaan, Diktat, UGM

PROSIDING SEMINAR NASIONAL MULTI DISIPLIN ILMU &CALL FOR PAPERS UNISBANK KE-3(SENDI_U 3) 2017 ISBN: 9-789-7936-499-93

Norziana. (2010), Teknik Pelapisan Nikel Pada Aluminium Dengan Proses Kecepatan Tinggi, *Prosiding SNAST Vol 12*, Yogyakarta

Oloruntoba, Faisal. (2010), Pengaruh Kuat Arus, Konsentrasi Larutan dan Waktu Pelapisan ElektroplatingNikel Pada Baja Karbon Rendah, *Jurnal Teknik Nomor 3 Vol 14*, UMM Malang

Oluwole, Ranti. (2012), Ketahanan Korosi Dari Baja Untuk Penggunaan Ornamen, *Prosiding SNAST, AKPRIND Vol* 42, Yogyakarta

R. Sudigdo. (2013), Optimasi Kondisi Proses Pelapisan Dengan Variasi NaCl dan NH4Cl Terhadap Waktu, *Jurnal KorosiVol 3*, Universitas Muhammadyah Surakarta

Samsudi Raharjo (2013) Pengaruh Variasi Tegangan Listrik Dan Waktu Proses Electroplating Terhadap Sifat Mekanis Dan Struktur Mikro, *Prosiding Teknik Vol 16*, UNS