

PROSIDING

SEMINAR NASIONAL INOVASI TEKNOLOGI

"INNOVATION OF GREEN TECHNOLOGY FOR SMART CITY"

Kediri, 24 Februari 2018

e-ISSN : 2549-7952

p-ISSN : 2580-3336



SEMNAS INOTEK
SEMINAR NASIONAL INOVASI TEKNOLOGI

Penyelenggara

FAKULTAS TEKNIK - Universitas Nusantara PGRI Kediri
Kampus 2, Mojoroto Gg. 1 No. 6 Kota Kediri
Telp. (0354) 771576

<http://semnasinotek.ft.unpkediri.ac.id/>

Susunan Panitia

Penanggung Jawab

Dr. Suryo Widodo, M.Pd

Ketua Pelaksana

Irwan Setyowidodo, M.Si.

Keynote Speaker

Dr. Deendarlianto, S.T.,M.Eng.

Prof. Dr. Sugiono, S.Pd., M.M.

Reviewer

Dr. Kusrini, M.Kom

Ronny Mardiyanto, S.T., M.T., Ph.D

Dr. Catur Setiawan Kusumohadi, S.T., M.T.

Ratih Kumalasari, M. Kom

Resty Wulanningrum, M.Kom

Bidang-bidang

Sekretaris : Hesti Istiqlaliyah, ST., M. Eng.

Bendahara : 1. Kartika Rahayu TPS, M. Sc.
2. Yasinta Sindy P., M. Pd.

Sie Kesekretariatan : 1. Ahmad Bagus Setiawan, M.M., M.Kom.
2. Nalsa Cintya, M. Si.
3. Risa Helilintar, M.Kom.
4. M. Dewi Manikta P., M. Pd.
5. Daniel Swanjaya, M.Kom.

Sie Publikasi : 1. TeguhAndriyanto, M.Cs
2. Arie Nugroho S.Kom,M.M.

Sie Acara : 1. Rina Firliana, M.Kom.
2. Elsanda Merita, M.Pd.

Sie Humas : 1. FatkurRohman, M.Pd
2. Am. Mufarrih, M.T.
3. M. Najibulloh Muzaki, M. Cs.
4. Ir. Nuryosuwito, M. Eng.

Sie Prosiding : 1. HarisMahmudi, M.Pd.
2. Risky Aswi R, M.Kom
3. Patmi Kasih, M. Kom.
4. Danar Putra Pamungkas, M.Kom.
5. Hisbulloh Ahlis Munawi, S.E., M.T.

Sie Konsumsi : 1. Intan Nur Farida, M.Kom
2. Kuni Nadliroh, M. Si.

Sie Tamu	: 1. Ary Permatadeny N., ST., MM. 2. Hermin Istiasih, M.M., M.T. 3. Rini Indriati, M. Kom. 4. Sucipto, M. Kom.
Sie Perlengkapan	: 1. Ah. Sulhan Fauzi, M. Si. 2. M. Muslimin Ilham., MT. 3. M. Baihaqi, ST.
Sie Dokumentasi	: ArdiSanjaya, M.Kom
Pembantu Umum	: Abu Bakar, S.Pd

Rian eko kastianto

PENGARUH PENGGUNAAN DAN PERHITUNGAN EFISIENSI BAHAN BAKAR
PERTAMAX 92 DAN PERTALITE 90 TERHADAP KINERJA MOTOR HONDA BEAT
INJEKSI 243

Aris Wibowo

HOLDING TIME KARBURASI MEDIA ARANG TEMPURUNG KELAPA SAWIT
TERHADAP KEKERASAN DAN KEDALAMAN DIFUSI BAJA ST41 249

Hermawan

PENGARUH DEPTH OF CUT TERHADAP KEKASARAN PERMUKAAN
PEMBUBUTAN BAJA ST-37 DENGAN MESIN CNC 257

Rahmat Panji Ramadan

ANALISA PENGARUH VARIASI SUDUT TATAL DAN KECEPATAN PEMAKANAN
TERHADAP KEKASARAN PERMUKAAN BENDA MATERIAL ST-42 263

Zhakaria Tomi Erlangga

PENGARUH PERUBAHAN INTAKE MANIFOLD TERHADAP PERFORMA MESIN
SEPEDA MOTOR HONDA SUPRA X 125 CC 269

Jiwan David

ANALISA PENGARUH DEPTH OF CUT DAN FEEDING TERHADAP KEBULATAN
HASIL PEMBUBUTAN SILINDRIS 275

Eka Wahyu Biantoro

ANALISA KARAKTERISTIK BAHAN BAKAR MINYAK DARI BAN DALAM BEKAS
DAN PLASTIK JENIS LDPE (*LOW DENSITY POLYETHYLENE*) 281

Ahmad Anwar

ANALISA KUAT ARUS SMAW DAN MEDIA PENDINGIN TERHADAP DISTORSI
ANGULAR PADA PELAT ST 37 287

Dwi Purwanto

PENGOLAHAN LIMBAH PLASTIK LDPE SEBAGAI BAHAN BAKAR ALTERNATIF
MENGUNAKAN PROSES PYROLISIS 293

M. Ikhsan

ANALISIS PERFORMA MOTOR XXX DENGAN VARIASI MODEL KATUP DAN
BAHAN BAKAR 299

Rini Indriati

INFORMATION RETRIEVAL PENCARIAN INFORMASI JENIS MUSIK 305

Mokhammad Solikin

EVALUASI INTERFACE APLIKASI UJIAN NASIONAL SMA DI KABUPATEN PATI
..... 311

Haris Mahmudi

PENGARUH TEMPERATUR TERHADAP HASIL PROSES PIROLISIS PADA BAN
BEKAS PAKAI 317

Holding Time Karburasi Media Arang Tempurung Kelapa Sawit Terhadap Kekerasan Dan Kedalaman Difusi Baja St41

Aris Wibowo¹, Fatkur Rhohman², Am. Mufarrih³

Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Nusantara PGRI Kediri

E-mail : ¹aw784653@gmail.com, ²fatkurrohman@unpkediri.ac.id, ³mufarrih@unpkediri.ac.id

Abstrak - Pengerasan permukaan dibutuhkan sebagai bahan komponen komponen mesin yang mengalami kelelahan yang disebabkan keausan permukaan akibat beban yang bekerja bolak-balik. mengalami beban kerja berat, karena membutuhkan kekerasan dipermukaan tetapi didalam inti baja tetap ulet. Baja karbon rendah termasuk salah satu jenis baja yang banyak digunakan oleh industri yang memproduksi komponen-komponen mesin seperti: roda gigi, batang piston, poros, mur, baut, rangka kendaraan, ring piston dan lain-lain. Karakteristik baja karbon rendah adalah mempunyai ketangguhan dan keuletan yang tinggi, mudah dibentuk tetapi kekerasannya rendah dan sulit untuk dikeraskan. Proses pelapisan logam dengan carburizing pada baja karbon rendah bertujuan untuk menambah kandungan karbon agar bisa ditingkatkan kekerasannya. Pack carburizing adalah salah satu metode yang digunakan untuk menambah kandungan karbon didalam baja dengan menggunakan media padat. Sumber media karbon sendiri bisa didapatkan dari limbah alam yang banyak tersedia disekitar kita, seperti tempurung kelapa, tempurung kelapa sawit, dan kayu. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui : (1) Perbedaan perubahan kekerasan dan kedalaman difusi bahan baja st 41 setelah diberikan perlakuan panas dengan media donor arang tempurung kelapa sawit, dengan variasi Holding Time dengan 30, 45 dan 60 menit lama karburasi. (2) Menentukan hasil terbaik pengaruh media donor arang tempurung kelapa sawit pada proses perlakuan panas (heat treatment) menggunakan temperature 900 °C untuk mengetahui peningkatan kekerasan dan kedalaman difusi optimum baja St 41.

Kata Kunci - Holding time, karburasi, arang, kekerasan, kedalaman difusi, baja st41

1. PENDAHULUAN

Sifat mekanik sangat berperan penting dalam menentukan tingkat kekerasan baja sebagai komponen mesin terutama pada roga gigi transmisi. Roda gigi transmisi bekerja pada putaran tinggi dan saling bergesekan dengan komponen lain sehingga perlu pengerasan pada permukaan untuk mengurangi keausan. Untuk memenuhi karakteristik tersebut terutama penggunaan baja karbon rendah sebagai komponen mesin harus melewati beberapa proses. Baja tersebut tidak dapat dikeraskan secara langsung perlu ada media donor sebagai penambah karbon dalam proses pemanasan, proses ini disebut dengan proses karburasi.

Karburasi pada baja karbon rendah bertujuan untuk menambah kandungan karbon secara difusi agar bisa ditingkatkan kekerasannya. Karburasi adalah salah satu metode yang digunakan untuk menambah kandungan karbon didalam baja terutama di permukaan logam dengan menggunakan media mengandung karbon. Proses ini dilakukan untuk mendapatkan sifat baja pada bagian permukaan keras dan bagian tengah masih memiliki keuletan, hal ini bertujuan untuk memperkecil keausan pada permukaan sedangkan pada bagian inti yang sifatnya lentur memiliki ketahanan. Proses karburasi memang

diperuntukkan untuk baja dengan kadar karbon rendah dengan kadar karbon kurang dari 0,25%. Baja tersebut memiliki sifatnya yang lunak / ulet akan lebih mudah dalam proses pembentukannya sehingga akan memperpanjang umur pahat dan menekan biaya produksi [1].

Tempurung kelapa sawit merupakan limbah dari proses produksi yang belum dimanfaatkan secara optimal oleh masyarakat dan hanya dimanfaatkan sebagian kecil kebutuhan saja, misalnya sebagai bahan untuk membuat arang dan bahan bakar alternatif ketel uap sebagai pengganti batu bara. Selain harganya yang murah, tempurung kelapa sawit juga mudah didapat.

Pada penelitian ini hanya bertujuan untuk mengetahui pengaruh karburasi menggunakan media arang tempurung kelapa sawit dengan perbedaan holding time terhadap peningkatan kekerasan dan kedalaman difusi baja St 41, maka proses pendinginan dilakukan dengan media pendingin oli yang sama.

Pada penelitian sebelumnya yang dilakukan Mulyanto [2] menggunakan tempurung kelapa untuk meningkatkan kekerasan bahan pisau. Setelah dilakukan pengujian nilai kekerasan yang paling tinggi dari beberapa pengujian di dapatkan pada temperature 950 °C dengan waktu penahanan 6 jam

peningkatan kekerasan sebesar 80,67 HRC atau sebesar 79.67% setelah di lakukan karburasi, bila dibandingkan dengan tanpa perlakuan sebesar 58,89 HRC.

Dan penelitian sebelumnya yang dilakukan Sofiyudin [3], karburasi menggunakan media arang batok kelapa terhadap kekerasan Hasil uji kekerasan spesimen suhu pemanasan *carburizing* 850°C dan di *quenching*, memiliki nilai kekerasan 786,26 kg/mm² dan spesimen suhu pemanasan *carburizing* 900°C dan di *quenching*, memiliki nilai kekerasan 799,176 kg/mm², ini menunjukkan peningkatan sebesar 1,64%. Alasan peneliti menggunakan arang tempurung kelapa sawit karena cadangan karbon yang tersimpan pada tanaman kelapa sawit cukup tinggi [4].

2. METODE PENELITIAN

Berdasarkan data yang diperoleh penelitian ini termasuk penelitian kuantitatif. Sehingga data-data yang diperoleh dalam penelitian ini berupa angka-angka hasil dari pengujian setelah dilakukan perlakuan. Penelitian kuantitatif adalah pendekatan penelitian yang banyak dituntut menguak angka, mulai dari pengumpulan data, penafsiran terhadap data tersebut, serta penampilan hasilnya [5].

Berdasarkan permasalahan yang diteliti maka penelitian ini merupakan jenis penelitian eksperimen, karena penelitian ini berusaha untuk menemukan ada tidaknya pengaruh variasi *Holding Time* karburasi menggunakan media arang tempurung kelapa sawit terhadap persentase peningkatan kekerasan pada permukaan Baja St 41.

Tabel 1. Rancangan Penelitian.

Spesimen Karburasi	C	Holding time	kekerasan	Kedalaman difusi
		T1	YHRC 1	YKK 1
Y	Y1	T2	Y HRC 2	YKK 2
		T3	Y HRC 3	YKK 3

2.1 Langkah – langkah Pengumpulan Data

Data - data yang terkumpul kemudian diolah dengan menggunakan teknik analisa data statistik dengan menggunakan program Minitab 16. Dalam penelitian ini didapatkan keterangan data kuantitatif yang berupa angka-angka pada pengujian kekerasan dan kedalam difusi. Dikarenakan dalam penelitian ini terdapat 1 variabel bebas yaitu *berbeda jenis material*, maka untuk teknik analisa data dipakai Analisa Varian (ANOVA).

2.2 Tahap Awal

Langkah-langkah yang dilakukan pada tahap ini adalah sebagai berikut:

a. Mempersiapkan Alat dan Bahan

Pada tahap ini yang merupakan langkah awal dari penelitian yang perlu disiapkan adalah bahan baja St 41, Barium karbonat, arang tempurung kelapa sawit dan media pendingin Oli. Sedangkan alat yang perlu dipersiapkan adalah ,mesin bubut konvensional, gerinda potong, dapur listrik dan alat ukur jangka sorong.

b. Pembentukan Spesimen

Langkah awal pembentukan specimen yang pertama dilakukan adalah memotong bahan Baja St 41 tinggi 12 mm dan diameter 25 mm sebanyak Sembilan bagian. Langkah selanjutnya yaitu meratakan permukaan yang habis dipotong menggunakan mesin bubut konvensional. Sehingga hasil akhir specimen setelah proses pembubutan memiliki ukuran tinggi 10 mm dan diameter 25 mm.

c. Ekspose Spesimen ke Dalam Media karburasi langkah - langkah yang dilakukan dalam tahap ekspose spesimen ke dalam media karburasi. Media arang tempurung kelapa sawit yang sudah disiapkan di masukan ke dalam kotak karburasi baja hingga setengah bagian, kemudian spesimen dimasukkan dan ditimbun dengan arang tempurung kelapa sawit hingga penuh. Langkah selanjutnya kotak karburasi diikat dengan kawat, dan tutup kotak karburasi yang berongga dirapatkan dengan tanah liat, untuk kemudian dimasukkan ke dalam dapur listrik.

2.3 Tahap Proses

Langkah-langkah yang dilakukan pada tahap ini adalah sebagai berikut:

a. Proses karburasi

Memasukkan specimen yang sudah ditanam dalam kotak karburasi yang berisi arang tempurung kelapa sawit dan kemudian dimasukkan ke dalam dapur secara bergantian Spesimen dimasukkan ke dalam dapur pemanas dibiarkan sampai suhu naik 900°C, dengan sesuai penahan waktu yang sudah ditentukan. Langkah selanjutnya mengeluarkan specimen untuk kemudian didinginkan menggunakan media pendingin Oli.

a) Pengujian Kekerasan.

Pengujian yang digunakan adalah dengan metode pengujian kekerasan rockwell. Pengujian ini dilakukan pada 1 bagian yaitu pada permukaan benda. Pada bagian sisi permukaannya dilakukan penggosokan terlebih dahulu untuk menghilangkan oksidasi yang timbul. Setelah benda uji bersih baru dilakukan pengujian kekerasan:

b) Kedalaman Difusi

Pada Pengujian ini proses pengambilan foto kedalaman difusi sama dengan pengambilan

microstruktur permukaan baja, hanya saja bagian yang dilihat harus di potong terlebih dahulu Dan melihat kedalaman microstruktur difusi pada tepi bagian specimen.

3. HASIL DAN PEMBAHASAN

3.1 Hasil Pengujian Kekerasan St 41 Sebelum Proses Carburizing

Berikut ini adalah data akhir dari hasil pengujian kekerasan specimen baja St 41 sebelum proses karburasi yang tertuang dalam tabel, sebagai berikut:

Tabel 2. Kekerasan Baja St 41 Sebelum Proses Carburizing

	HRC	
	1	10
2	10,5	
3	10	
rata-rata	10,1	
Normal	1	9,5
	2	10
	3	9,5
	rata-rata	9,6
	1	10
	2	10,5
	3	10
	rata-rata	10,1

HRC rata-rata dalam keadaan Baja tanpa perlakuan adalah

$$(10,1 + 9,6 + 10,1) / 3 = 9,93$$

3.2 Hasil Pengujian Kekerasan dan kedalaman difusi St 41 Setelah Proses Carburizing

Berikut ini adalah data akhir dari hasil pengujian kekerasan dan kedalaman difusi specimen baja St 41 setelah proses carburizing holding dalam waktu 30, 45 dan 60 menit yang tertuang dalam tabel, sebagai berikut:

Tabel 3. Kekerasan Dan kedalaman difusi Baja St 41 Setelah Proses Carburizing Holding 30 menit

		KEKERASAN (HRC)	KEDALAMAN DIFUSI (Mikron = 0,001)
30 A	1	11	12
	2	11,5	13
	3	12	13
		11,5	12,6
30 B	1	12	13
	2	11	12
	3	12	13
		11,6	12,6
30 C	1	11,5	13
	2	12	13
	3	11	13
		11,5	13

HRC rata-rata untuk Holding Time 30 menit adalah

$$(11,5 + 11,6 + 11,5) / 3 = 11,5$$

Rata – rata kedalaman difusi, Time 30 menit adalah

$$(12,6 + 12,6 + 13) / 3 = 12,7$$

Tabel 4. Kekerasan Dan kedalaman difusi Baja St 41 Setelah Proses Carburizing Holding 45 menit

		KEKERASAN (HRC)	KEDALAMAN DIFUSI (Mikron = 0,001)
45 A	1	14	17
	2	13,5	17
	3	13,5	18
		13,6	17,3
45 B	1	14	17
	2	14	19
	3	13	18
		13,6	18
45 C	1	14	18
	2	13,5	17
	3	14	17
		13,8	17,3

HRC rata-rata untuk Holding Time 45 menit adalah

$$(13,6 + 13,6 + 13,8) / 3 = 13,6$$

Rata – rata kedalaman difusi, Time 45 menit adalah

$$(17,3 + 18 + 17,3) / 3 = 17,5$$

Tabel 5. Kekerasan Dan kedalaman difusi Baja St 41 Setelah Proses Carburizing Holding 60 menit

		KEKERASAN (HRC)	KEDALAMAN DIFUSI (Mikron = 0,001)
60 A	1	15	20
	2	16	22
	3	16,5	20
		15,8	20,6
60 B	1	15	21
	2	15,5	21
	3	15	20
		15,1	20,6
60 C	1	16	20
	2	15,5	21
	3	16	21
		15,8	20,6

HRC rata-rata untuk Holding Time 60 menit adalah

$$(15,8 + 15,1 + 15,8) / 3 = 15,5$$

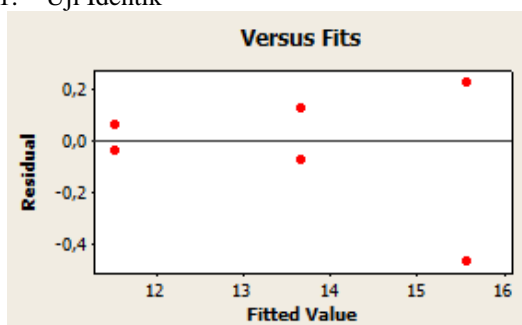
Rata – rata kedalaman difusi, Time 60 menit adalah

$$(20,6 + 20,6 + 20,6) / 3 = 20,6$$

3.3 Analisis Data

Dalam prosedur analisa data, perlu terlebih dahulu diuji dengan asumsi IIDN (Identik, Independen, dan Distribusi Normal) Untuk mengetahui apakah variabel variasi *Holding Time* mempunyai pengaruh terhadap kekerasan dan kedalaman difusi baja ST 41. Karena analisa variasi mensyaratkan bahwa residual harus memenuhi tiga asumsi yaitu bersifat identik, independen dan berdistribusi normal

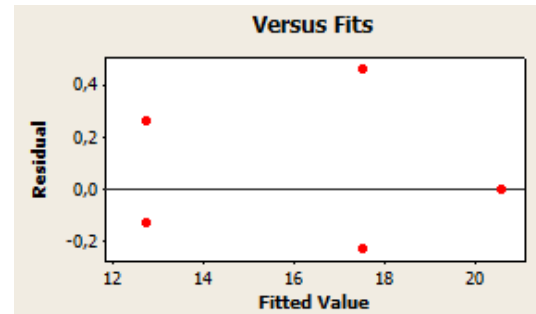
1. Uji Identik



Gambar 1. Plot residual kekerasan baja versus fitted values

Uji identik pada gambar diatas menampilkan residual tersebar secara acak disekitar harga nol dan

tidak membentuk pola tertentu. Hal ini menunjukkan asumsi identik terpenuhi.

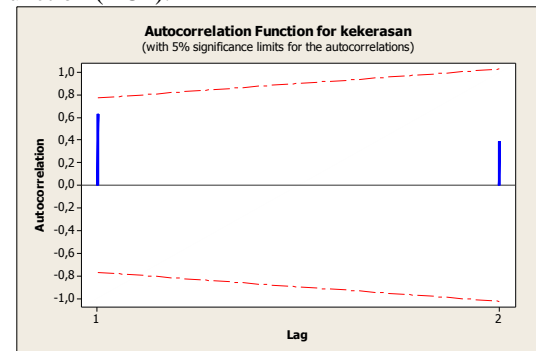


Gambar 2. Plot residual kedalaman difusi baja versus fitted values

Uji identik pada gambar diatas menampilkan residual tersebar secara acak disekitar harga nol dan tidak membentuk pola tertentu. Hal ini menunjukkan asumsi identik terpenuhi.

3.4 Uji Independen

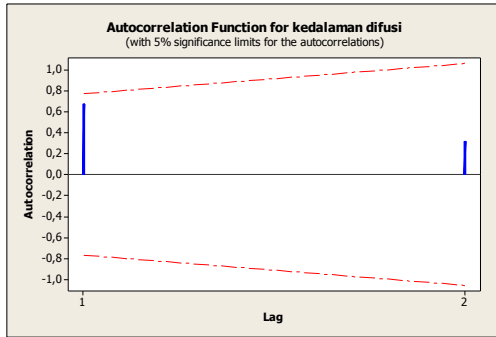
Pengujian independen pada penelitian ini dilakukan dengan menggunakan auto correlation function (ACF).



Gambar 3. Plot ACF pada respon kekerasan permukaan

Berdasarkan plot ACF yang ditunjukkan pada Gambar di atas tidak ada nilai ACF pada tiap lag yang keluar dari batas interval. Hal ini membuktikan bahwa tidak ada korelasi antar residual artinya residual bersifat independen.

Berdasarkan plot ACF yang ditunjukkan pada Gambar di bawah tidak ada nilai ACF pada tiap lag yang keluar dari batas interval. Hal ini membuktikan bahwa tidak ada korelasi antar residual artinya residual bersifat independen



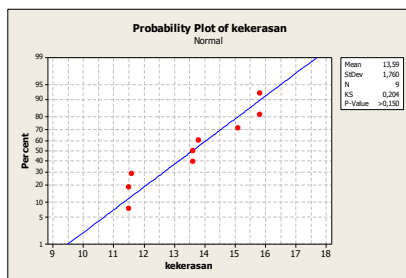
Gambar 4. Plot ACF pada respon kedalaman difusi permukaan

3.5 Uji kenormalan

Uji kenormalan residual dilakukan dengan menggunakan uji Kolmogorov-Smirnov. Hipotesis yang digunakan adalah;

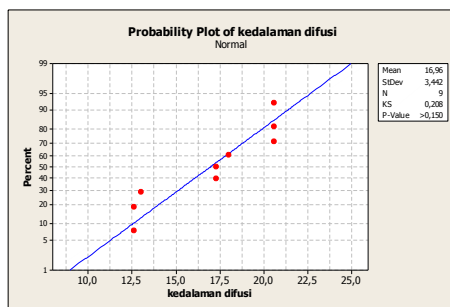
H₀: Residual berdistribusi normal.

H₁: Residual tidak berdistribusi normal.



Gambar 5. Uji normalitas

Gambar diatas menunjukkan bahwa dengan uji Kolmogorov-Smirnov diperoleh p-value 0,150 yang berarti lebih besar dari $\alpha = 0,05$. Oleh karena itu dapat disimpulkan bahwa H₀ residual berdistribusi normal.



Gambar 6. Uji normalitas

Gambar diatas menunjukkan bahwa dengan uji Kolmogorov-Smirnov diperoleh p-value 0,150 yang berarti lebih besar dari $\alpha = 0,05$. Oleh karena itu dapat disimpulkan bahwa H₀ residual berdistribusi normal.

3.6 Analisa of Variansi (ANOVA)

Setelah uji IIDN (identik, independen dan distribusi normal) sudah terpenuhi maka dilakukan analisis variansi untuk mengetahui variabel *Holding Time* memiliki pengaruh secara signifikan terhadap kekerasan dan kedalaman difusi permukaan baja.

Hipotesis awal (H₀) akan ditolak apabila nilai F_{hitung} melebihi nilai F_{tabel}. Untuk F_{hitung} didapatkan dari hasil analisa program *minitab 16* dan untuk F_{tabel} dari hasil F _{α , a-1, N-a}, dimana “a” adalah banyak replikasi ditiap level faktor dan N adalah banyaknya seluruh pengamatan. Untuk mendapatkan nilai F_{tabel} dapat kita lihat tabel *Prescentage Point of the Distribution (continued)* pada halaman lampiran. Penarikan hasil untuk kekerasan dan kedalaman difusi berdasarkan tabel distribusi untuk F_(0,05; 2, 6) sebesar 5,14. Selain menggunakan nilai F, kita bisa juga menggunakan *P-Value* untuk menguji hipotesis awal (H₀) akan ditolak bila *P-Value* kurang dari nilai taraf signifikan α , dalam penelitian α (signifikan) bernilai 0.05 = 5%.

Analysis of Varians (ANOVA) digunakan untuk mengetahui pengaruh variabel proses yang memiliki pengaruh signifikan terhadap kekerasan dan kedalaman difusi. ANOVA untuk kekerasan dan kedalaman difusi berdasarkan perhitungan program *minitab 16*. analisa variansi variabel proses terhadap kekerasan dan kedalaman difusi. Analisis of variansi (ANOVA) untuk kekerasan dan kedalaman permukaan ditunjukkan pada Tabel 6 dan 7.

Nilai F hitung yang lebih besar dari F_{tabel} mengindikasikan bahwa faktor tersebut memiliki *pengaruh* yang signifikan terhadap kekerasan permukaan. Hipotesis nol dan hipotesis alternatif yang digunakan pada uji hipotesis dengan menggunakan distribusi F adalah sebagai berikut:

1. Untuk faktor Waktu penahanan terhadap kekerasan.

$$H_0 : \beta_1 = \beta_2$$

$$H_1 : \beta_1 \neq \beta_2$$

Kesimpulan: F hitung = 203,57 > F (0,05 : 2 : 6) = 5,14 maka H₀ ditolak, artinya ada pengaruh waktu penahan terhadap kekerasan permukaan.

Tabel 6. Analisa variansi (ANOVA) variabel proses terhadap kekerasan baja

One-way ANOVA: kekerasan versus holding time				
Source	DF	SS	MS	
F	P			
holding time	2	24,4289	12,2144	
	203,57	0,000		
Error	6	0,3600	0,0600	
Total	8	24,7889		
S = 0,2449 R-Sq = 98,55% R-Sq(adj) = 98,06%				

Individual 95% CIs For Mean Based on Pooled StDev				
Level	N	Mean	StDev	
1	3	11,533	0,058	(--*--)
2	3	13,667	0,115	(--*--)
3	3	15,567	0,404	(--*--)
Pooled StDev = 0,245				

Tabel 7. Analisa variansi (ANOVA) variabel proses terhadap kedalaman difusi

One-way ANOVA: kedalaman difusi versus holding time				
Source	DF	SS		
MS	F	P		
holding time	2	94,3289		
	47,1644	653,05	0,000	
Error	6	0,4333	0,0722	
Total	8	94,7622		
S = 0,2687 R-Sq = 99,54% R-Sq(adj) = 99,39%				

Individual 95% CIs For Mean Based on Pooled StDev				
Level	N	Mean	StDev	
1	3	12,733	0,231	(-*)
2	3	17,533	0,404	(*-)
3	3	20,600	0,000	(*-)
Pooled StDev = 0,269				

2. Untuk faktor Waktu penahanan terhadap kedalaman difusi.

$$H_0 : \beta_1 = \beta_2$$

$$H_1 : \beta_1 \neq \beta_2$$

Kesimpulan: F hitung = 653,05 > F (0,05 : 2 : 6) = 5,14 maka H_0 ditolak, artinya ada pengaruh waktu penahan terhadap kedalaman difusi.

3.7 Pengujian Hipotesis

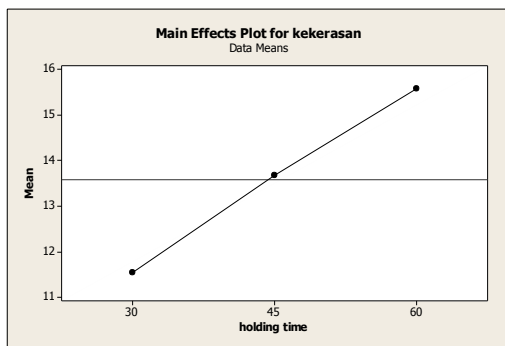
Berdasarkan uji hipotesis distribusi F, maka faktor variasi waktu penahanan memiliki pengaruh terhadap respon kekerasan dan kedalaman difusi pada permukaan baja. Kondisi H_0 pada respon kekerasan permukaan untuk faktor ditunjukkan oleh Tabel.

Tabel 8. Kondisi hipotesis nol pada respon kekerasan baja

Variabel	Kondisi H_0
Holding Time	Ditolak

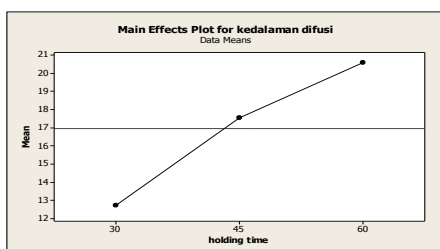
Sumber : hasil perhitungan

P-value menunjukkan variabel proses mana yang mempunyai pengaruh yang signifikan terhadap kekerasan permukaan. *P-value* yang lebih kecil dari *level of significant* (α) mengindikasikan bahwa variabel proses tersebut memiliki pengaruh yang signifikan terhadap respon. Dalam penelitian ini α yang dipakai bernilai 5%. Penarikan kesimpulan menggunakan *P-value* untuk kekerasan permukaan yang ditunjukkan pada Tabel 4.8 dan kedalaman difusi tabel 4.9 adalah Untuk variabel waktu penahanan $P\text{-value} = 0,000 < \alpha = 0.05$, maka secara statistik variabel waktu penahanan memiliki pengaruh terhadap kekerasan dan kedalaman permukaan baja.



Gambar 7. Main effects plot kekerasan

Karakteristik semakin besar semakin baik (*large is better*) digunakan respon untuk kekerasan permukaan baja. Hal ini berarti bahwa nilai kekerasan permukaan baja yang maksimum adalah yang paling diinginkan, faktor waktu penahanan pertama 30 menit, kedua 45 menit, ketiga 60 menit. Kekerasan permukaan maksimum didapat dari level waktu penahan ke 3 yaitu 60 menit. Dengan nilai kekerasan 15,5 HRC.



Gambar 8. Main effects plot kedalaman difusi

Untuk respon kedalaman difusi hal ini berarti bahwa kedalaman difusi yang maksimum adalah yang paling diinginkan faktor waktu penahanan pertama 30 menit, kedua 45 menit, ketiga 60 menit kedalaman difusi maksimum didapat dari level waktu penahan ke 3 yaitu 60 menit. dan kedalaman difusi 20,6 mikro.

4. SIMPULAN

Berdasarkan hasil eksperimen dan analisis yang telah dilakukan, maka diperoleh hasil perbedaan peningkatan kekerasan dan kedalaman difusi pada tiap variasi *holding time*. Dengan demikian menggunakan waktu penahanan 60 menit yang menghasilkan hasil nilai kekerasan 15,5 HRC dan kedalaman difusi 20,6 mikro. Maka dapat disimpulkan, semakin lama waktu penahanan yang digunakan maka menjadikan baja lebih keras dan kedalaman difusi semakin bertambah.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Amanto, H & Daryanto. 2006. *Ilmu Bahan*, Jakarta: Bumi Aksara.
- [2] Mulyanto, E. 2001. *Analisa Penggunaan Tempurung Kelapa Untuk Meningkatkan kekerasan Bahan Pisau Timbangan Meja Dengan Proses Pack carburizing*. Semarang : Universitas Muhammadiyah Semarang.
- [3] Sofiyudin, A. 2007. *Pengaruh Suhu Carburizing Menggunakan Media Arang Batok Kelapa Terhadap Kekerasan Dan Ketahanan Aus Roda Gigi Baja Aisi 4140*. Semarang: Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang.
- [4] Yulianto, 2015. *Pendugaan Cadangan Carbon Tersimpan Pada Kelapa Sawit (Elaeis Jarq) Dan Analisis Kesuburan Tanah Di Perkebunan Pt. Daria Dharma Pratama Ipuh Bengkulu*.Tesis. Pascasarjana Institut Pertanian Bogor : Bogor.
- [5] Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: PT. Rineka Cipta Jakarta.

(Halaman ini sengaja dikosongkan)