PENGUKURAN TEGANGAN SISA PLAT BAJA STRUKTUR NON STANDAR A-2 ROL PANAS DENGAN TEKNIK DIFRAKSI NEUTRON

Parikin, Nurdin Effendi, Andon Insani, Agus Hadi Ismoyo

Pusat Teknologi Bahan Industri Nuklir - BATAN Kawasan Puspiptek Serpong Tangerang, BANTEN 15314 E-mail: farihin@batan.go.id

ABSTRAK

PENGUKURAN TEGANGAN SISA PLAT BAJA STRUKTUR NON STANDAR A-2 ROL PANAS DENGAN TEKNIK DIFRAKSI NEUTRON. Pengukuran tegangan sisa bahan struktur plat baja austenitiik (A-2) (FcCrNi) hasil mekanisasi rol panas telah dilakukan di PTBIN- BATAN. Studi im dilatarbelakangi oleh pemanfaatan proses pengerolan pada komponen bahan struktur konstruksi yang sangat diminati karena menawarkan rasio kekuatan beban sangat baik, dan dalam rangka penerapan bahan vital yang memerlukan persyaratan khusus ketika faktor keselamatan menjadi prioritas utama, Empat buah spesimen disiapkan dalam kegiatan ini; satu sebagai bahan referensi yang tidak dirol (A2D0n), dan tiga buah spesimen lain (A2D2n, A2D3n dan A2D5n) diberi perlakuan rol panas dengan kuantitas reduksi berbeda, yakni: 71%, 81% dan 87%. Hasil memperlihatkan bahwa: pengerolan hingga reduksi 71% membangkitkan peregangan kisi sebesar 0.25% dan tegangan sisa tarik sebesar 9,7 MPa sedangkan peregangan kisi sebesar 0,27% dan tegangan sisa terbesar 10,2 MPa terjadi pada reduksi 81%. Selanjutnya peregangan kisi dan tegangan sisa meluruh kembali berturutan hingga 0,23% dan 8,3 MPa terjadi pada reduksi pengerolan panas sebesar 87%. Disimpulkan bahwa: peningkatan peregangan bahan baja austenitik-2 terjadi akibat pergeseran bidang-bidang kristal (slip plane) oleh mekanisme pengerolan yang mampu meningkatkan kekuatan mekanik bahan berupa pengerasan regangan (strain hardening), dan fenomena kecenderungan distribusi tegangan sisa bahan struktur austenitik-2 adalah tegangan tarik (tensile stress).

Kata Kunci : plat baja FeCrNi, rol panas, tegangan sisa, difraksi neutron.

ABSTRACT

RESIDUAL STRESS MEASUREMENTS ON HOT ROLLED A-2 NON STANDARD STEEL STRUCTURAL PLATES BY USING NEUTRON DIFFRACTION TECHNIQUES. Measurements of hydrostatic residual stress distribution in hot rolled Austenitic steels (A-2) (FeCrNi) plates have been carried out in PTBIN-BATAN. The motivation for this study is the utilization of the rolling process on structural construction component material. This method is widely popular because it offers a good strength to load ratio for the application of vital materials that needed special requirements such as safety factor as primary condition. Four specimens were provided in this study: one specimen (unrolled) as a reference called A2D0n; three are rolled specimens called: A2D2n, A2D3n and A2D5n, with reduction 71%, 81% and 87% respectively. The results show that the reduction of 71% in hot rolling can generate the lattice strains and the stresses of about 0.25% and 9.7 MPa respectively. While the 0.27% strains and the 10.2 MPa stresses appeared in 81% reduction of rolling. The strains and the stresses reverted back into 0.23% and 8.3 MPa respectively; after hot rolled at 87% in reduction. In summary: the rise of straining in austenitic-2 was affected by the shifting of crystal plane due to rolling mechanism that can increase the mechanical strength by strain hardening of the materials. The residual stress distribution in structural materials of austenitic-2 was tensile stresses.

Keywords : FeCrNi steel, hot rolling, residual stress, neutron diffraction

Ń

PENDAHULUAN

Pemanfaatan proses pengerolan pada componen bahan struktur konstruksi sangat iminati oleh karena rasio kekuatan terhadap fabrikasi yang sederhana -chan. dan emudahan dalam angkat-pasang, Proses ini alah sebuah deformasi yang dilakukan sekitar temperatur kristalisasi logam. Tak -bantahkan bahwa proses pengerolan logam ngat berperan penting dan tidak dapat isahkan dari rantai produksi. Kebutuhan entuk dan ketebalan yang berbeda dalam atu konstruksi memberikan kenyamanan dan mpermudah pemasangan fungsi. Tetapi - ima dilakukan proses fabrikasi itu, boleh 5 distribusi strain energy dalam bahan khususnva di dekat daerah - rubah. sermukaan. Energi peregangan (strain energy) mam butiran bahan menjadi tidak homogen um menimbulkan tegangan internal. Tegangan 📼 disebut tegangan sisa, yang didefinisikan cragai tegangan yang bolehjadi muncul dalam renda solid elastis saat seluruh beban external allangkan [1]. Hasil penelitian pengaruh engerolan dingin (temperatur ruang) terhadap than baja tipe SS-304 dilaporkan oleh [2]. - Inva tegangan sisa dalam bahan terjadi akibat - onatch ekspansi termal antara fasa martensit n austenit, yang masing-masing mengalami dan tarik. -zangan tekan legangan enambahan reduksi pengerolan mampu -mingkatkan fraksi fasa martensit dan egangan sisa tekan. Dalam literatur [2] ini Lielaskan pula formulasi perhitungan regangan n tegangan sisa secara kristalografi.

Pada pola difraksi. kejadian peregangan kisi dapat ditentukan dari besarnya mgka pergeseran puncak suatu bidang refleksi. Sedang fenomena dinamika peregangan kisi apat ditelusuri dari lebar setengah maksimum puncak difraksi, yang diformulasikan melalui medan regangan. Regangan yang timbul dapat dievaluasi dari parameter kisi dan maksimum ebar setengah puncak. FWHM, menggunakan nalisis garis pelebaran shearer (1) dan metode Rietveld [4]. Analisis ini dapat memberikan mantitas tegangan sisa dalam bahan. Dalam metode Rietveld, penghalusan kuadrat terkecil dilakukan hingga fitting terbaik dicapai antara seluruh pola difraksi yang teramati dan seluruh pola intensitas penghitungan, yang didasarkan penghalusan simultan, efek pada model lifraksi optik. faktor instrumen dan karakteristik lain seperti parameter kisi, sesuai

keinginan dan pemodelan. Kunci penyelesaiannya adalah *feedback* selama penghalusan, antara kemampuan pengetahuan struktur dan alokasi pengamatan intensitas terhadap refleksi Bragg individu yang saling tumpang tindih sebagian.

PTBIN BATAN telah mensintesis beherapa paduan FeCrNi dengan metode cor foundry, yang dinamai dengan tipe F1, F2, A1 dan A2^[5], yang dibedakan dalam komposisi dopan yang dicampurkan. Tipe ini didasarkan pada jenis feritik dan austenitik, dan masih dalam proses karakterisasi beberapa sifat unggul dan performa bahannya oleh NurdinE dkk^[5]. Studi bertujuan untuk mengamati pengaruh rol panas yang dilakukan di atas temperatur rekristalisasi terhadap tegangan sisa bahan struktur baja FeCrNi (austenitik-2) hasil Pengukuran peleburan mandiri, untuk pemeriksaan tegangan sisa ini sangat penting dalam rangka penerapan bahan vital yang memerlukan persyaratan khusus ketika umur pakai/keandalan bahan dan keselamatan menjadi prioritas utama.

TEORI DAN METODE

Penelitian dalam rangka pengembangan bahan struktur ini dilakukan di Puspiptek Serpong dan sekitarnya. Bahan baku besi serap dan unsur dopan pemadu diperoleh dari pasaran. Baja paduan FeCrNi (austenitik; A2) dengan komposisi seperti tersusun dalam Tabel 1. dibuat mandiri secara cor foundry di Pusat Penelitian Metalurgi Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. Hasil proses masining dan pembentukan spesimen terlihat pada Gambar 1. Perumusan $\varepsilon = (d - d_0) d_0$ dan $\sigma =$ (E/(1-2v)e digunakan untuk menghitung peregangan kisi dan tegangan sisa hidrostatis sepanjang arah kristalografi tertentu. Untuk mendapatkan bahan fresh/virgin (do), baja austenitik-2 dinormalisasi pada suhu 700°C selama 3 jam, dengan laju kenaikan dan pendinginan sebesar 15.4 °C/menit, Setelah mencapai kondisi temperatur kamar bahan didengan difraktometer neutron running berpanjang gelombang 1,8195 Angstrom dengan jangkauan pengukuran $2\theta = 10^{\circ}$ sampai dengan $2\theta = 160^{\circ}$ dengan langkah 0.05° menggunakan step counting.

Jurnal Forum Nuklir (JFN), Volume 8, Nomor 2, November 2014

Fe	Cr	Ni	Mn	Si	С	Impuritas
57,74	15,42	25,01	0,32	0,96	0,34	Ti= 0,002
						S=0,008
						P=0,0163
						V=0.039
						Cu=0.051
						Nb=0,0053

Tabel 1, Komposisi (%wt) unsur pada Baja Austenitik-2

Dalam kegiatan ini telah disiapkan 4 buah spesimen baja struktur reaktor austenitik A2 seperti tersusun pada Gambar | dan Tabel 2. Tiga (3) buah spesimen dilakukan eksperimen pengerolan panas berkondisi temperatur sekitar 1100 °C. Proses pengerolan panas dilakukan dengan reduksi 0,1 mm per pass dari ketebalan tertentu hingga ketebalan kurang mencapai ketebalan plat lebih pipa/vessel dalam reaktor (7 mm). Spesifikasi ini sesuai dengan deformasi antara sekitar 60% dan 90% reduksi ketebalan bahan. Terakhir hasil pengerolan panas di-quench dalam air. agar pemulihan bahan dapat dihambat dan memunculkan sifat tekstur rol. Sebagai kelengkapan data karakterisasi spesimen hasil pengerolan ini, dilakukan pula pengukuran Vickers dan pengamatan kekerasan strukturmikro dan dibandingkan dengan kondisi spesimen awal (as cast). Kemudian pengujian difraksi pada spesimen juga dilakukan dengan tujuan untuk memperoleh nilai tegangan sisa bahan sebagai efek proses pengerolan panas.



Gambar 1. Spesimen baja A2: (a) hasil cor foundry, (b) mesin rol, (c) prose rol panas dan (d) spesimen hasil rol panas

Tabel	2.	Spesimen	Baja	Struktur
		Anetaniti	- A2	

Austenitik A2				
Spesimen	Reduksi (%)	Keterangan		
A2D0n	0	referensi;da		
A2D2n	71	di		
A2D3n	81	d_2		
A2D5n	87	di		

HASIL DAN PEMBAHASAN

Gambar 2 memperlihatkan data baku difraktogram untuk spesimen paduan FeCrNi tipe austenitik (A2) dan Tabel 3 parameter awal struktur paduan Austenitik-2.

Seluruh bahan memperlihatkan pola difraksi baja austenitik (γ -Fe), yang memiliki struktur kristal *fcc* dengan parameter kisi a = b= c = 3,59 Å. Terdapat lima buah refleksi yang merupakan puncak khas struktur austenitik, berturutan adalah bidang: (111), (200), (220), (311) dan (222) masing-masing pada sudut 2 θ $= 52,19^{\circ}$, $61,05^{\circ}$, $91,8^{\circ}$, $114,8^{\circ}$ dan 123,3°. Difraktogram ini dalam analisis digunakan sebagai referensi awal untuk mendapatkan parameter d_{θ} , dan diasumsikan jarak atar bidang kristal tidak terpengaruh proses rol panas. Perolehan data stasitik memang cukup memadai bila dilihat dari *peak to background ratio* yang sangat tajam perbedaannya.



Gambar 2. Difraktogram spesimen baja austenitik tanpa rol panas (A2D0n)

Jurnal Forum Nuklir (JFN), Volume 8, Nomor 2, November 2014

Austenitik	4		
Data Kristalografi			
Formula			
	Fm3m (1-225)		
a(Å)	3,5936		
$b(\bar{A})$	3,5936		
c(Å)	3.5936		
α, β, γ (deg.)			
Volume sel (Å ³)			
Jumlah atom/sel satuan,Z			
Posisi atom x, y, z			
			$a(\hat{A})$ $b(\hat{A})$ $c(\hat{A})$ $\beta, \gamma (\text{deg.})$ satuan, Z z

Tabel 3. Parameter awal struktur paduan Austenitik-2

Dengan memasukkan pameter cristalografi yang sesuai, proses Rietveld refinements dilakukan secara simultan. Profil pentuk puncak fasa dimodelkan secara terpisah menggunakan fungsi pseudo-Volght [7] yang merupakan kombinasi linier Jungsi Gaussian dan Lorentzian. Cakupan data eksperimen yang memadai membolehkan parameter struktur fasa ubaluskan seperti: parameter kisi, parameter ermal isotropis, simpangan titik nol, parameter (preferred orientation), misotropis dan urameter profile. Penghalusan model fasa unggal ini cukup valid untuk setiap spesimen, Jengan reliable factor; Rwp berkisar antara Pho-15%; seperti ditunjukkan pada Tabel 4. Mlai kecocokan data pengamatan dan ==rhitungan (Rwp dan S) membesar akibat efek

fluoresensi bahan besi (baja) vang menyebabkan pola background melebar dan mempengaruhi statistika data yang kurang bagus. Penghalusan parameter kisi dan profil puncak untuk fasa austenitik ini sedikit bervariasi dari spesimen ke spesimen. Gambar 3 memperlihatkan pola struktur terhaluskan dengan tampilan reduksi vang mengindikasikan profil model sangat cocok dengan data eksperimen bagi seluruh spesimen tersebut. Gambar pola penghalusan Rietveld data struktur pada bahan A2D0n, A2D2n, A2D3n dan A2D5n ini dilakukan dengan sistem analisis struktur kristal umum; RIETAN94 yaitu sebuah software yang dikembangkan oleh F. Izumi 181. Program ini yang mampu mengolah data difraksi yang diperoleh dengan sinar-X maupun neutron. Dalam gambar ada tanda line broadening: yaitu garis di bawah kedua pola; baku (merah) dan model (biru muda) yang mengindikasikan posisi puncak bidang fasa austenitik (hijau). Dapat ditunjukkan dengan jelas refleksi bidang (111), (200), (220), (311) dan (222) merupakan fasa kubik fcc yang mendominasi bahan Proses penghahusan paduan. dilakukan menggunakan fasa tunggal dengan grup ruang Fm3m (1-225) 19]. Tabel 3 menyusun data kristalografi awal struktur kristal austenitk-2 yang digunakan dalam proses penghalusan.

Reduksi (%)	Parameter Kisi-a (Å)				
	A2D0n	A2D2n	A2D3n	A2D5n	
0	3,5782(5)	÷	-	+	
71	-	3,5873(4)		-	
81	~	-	3,5881(4)	S	
87	-	-	-	3.5860(8)	
Volume (A3)					
	45,81(5)	46.16(6)	46,19(7)	46,11(7)	
Reliability factor		and a second			
Rwp (%)	13,94	13,66	15,40	13,75	

Tabel 4. Parameter hasil refinements spesimen paduan Austenitik-2

Hipotesis kuat pengaruh mekanisasi pengerolan adalah peristiwa texturing dalam bahan. Proses pengerolan dapat mengarahkan kristalisasi pada bahan ke suatu orientasi tertentu (preferred orientation) dari butir-butir logam yang acak. Tekstur ini umumnya digambarkan dengan pole figure yang menunjukkan orientasi yang dominan, pada bidang kristal yang sejajar dengan permukaan pelat dan arah pengerolan. Peristiwa ini terlihat pada orientasi bidang refleksi (220) dalam Gambar 3. Dari spesimen A2D0n hingga A2D5n memperlihatkan ada perubahan orientasi kristal ke arah bidang refleksi (220) dan penghalusan Rietveld agak sukar

melakukan *fitting*. Intensitas hamburan neutron teramati meningkat hampir lipat tiga dari 31.865 *counts* hingga 84.024 *counts* dari spesimen A2D0n ke spesimen A2D5n. Peningkatan terendah sebesar dua kali, terjadi pada spesimen A2D5n dengan cacahan sebesar 62.683 *counts*.

Kehadiran unsur dopan/impuritas dalam sistem kristal austenitik dan proses mekanisasi rol panas dapat menimbulkan pergeseran struktur (diffused structure) dalam bahan paduan. Kedua faktor ini dapat mengganggu kesetimbangan internal force dalam sistem kristal bahan. Perbedaan tegangan internal force ini dikenal sebagai tegangan sisa (residual stress) dalam bahan. Fenomena ini dalam pola difraksi dapat diamati dari pergeseran dan pelebaran puncak profil.



Gambar 3. Hasil penghalusan Rietveld pada spesimen austenitik-2 rol panas; A2D0n, A2D2n, A2D3n, A2D5n hasil reduksi 0%, 71%, 81% dan 87%

Gambar 4 memperlihatkan pola pergeseran dan pelebaran struktur kristal bahan spesimen pada bidang refleksi (111) yang nilai angkanya disusun pada Tabel 5. Bidang refleksi (111) untuk spesimen A2D0n yang tidak diberi perlakuan rol panas berada pada posisi 20 = 52,19° dengan lebar setengah puncak (FWHM) 0,242°, namun ketika diberi perlakuan rol panas sebesar 71% reduksi, bidang refleksi mengalami pergeseran sebesar -0.10° dengan perbedaan lebar setengah puncak sebesar -0,0187°. Dinamika pengembangan penyusutan struktur kristal ini berlanjut hingga spesimen A2D5n yang diberi perlakuan rol panas sebesar 87% reduksi, yang bergeser hingga 0.06° dan selisih pelebaran -0.0625°. Bahkan pergeseran terbesar terjadi pada spesimen A2D3n yang diberi perlakuan rol panas sebesar 71% reduksi, puncak bidang refleksi (111) berada pada posisi 20= 51,92° dan selisih pelebaran puncak -0,0523°.



Gambar 4. Pergeseran dan pelebaran puncak bidang (111) pada spesimen austenitik-2 rol panas; A2D0n, A2D2n, A2D3n, A2D5n hasil reduksi 0%, 71%, 81% dan 87%

Tabel 5. Angk	a pergeseran dan	pelebaran puncak	bidang (111)	paduan /	Austenitik-2.
a rever a service	a por governit and	percontinin puncture	oreaning (i i i i j	procession a	TRACTOR CONTRACTOR INC.

Busilians	Perg	eseran	Pelebaran	
Spesimen	2θ(°)	Δ2θ(°)	FWHM(°)	ΔFWHM(°)
A2D0n	52,19	0	0,2420	0
A2D2n	52,09	-0,10	0,2233	-0,0187
A2D3n	51,92	-0,17	0,1897	-0,0523
A2D5n	51,98	0.06	0,2509	0,0625

Jarak interplanar berbanding langsung dan dapat dihitung dari parameter kisi dengan hubungan $d = a/\sqrt{(h^2 + k^2 + l^2)}$. Persamaan $\varepsilon = (d - l^2)$ do)/do digunakan untuk menghitung regangan kisi rata-rata sepanjang arah kristalografi tertentu, dengan d dan do berturut-turut merupakan jarak kisi bahan tertegang, sedang kisi da adalah jarak kisi bebas tegangan (referensi). Dalam eksperimen ini, fitting terhadap data difraksi cukup baik (Rwp = 13-15%), diperoleh untuk setiap spesimen baja shan karat. Hasil ini mengimplikasikan kepresisian data eksperimen. Pada kasus ini ensor regangan disesuaikan dengan simetri komponen bebas dapat ristal. Jumlah direduksi menjadi satu komponen bebas; yakni re arah kisi-a, oleh karena austenit merupakan anitur kristal uniaksial, hanya satu komponen diperlukan untuk menyatakan sifat-sifat r secara lengkap [8]. Sepanjang arah lain, sangan dapat dihitung menggunakan aljabar Penentuan komponen regangan TSOT. arah sumbu prinsip sangat epanjang anjurkan, adalah sumbu-a untuk fasa austenit Lalam aturan struktur konvensional. Hasil ini disusun dalam Tabel 4. Regangan hidrostatis c. -spanjang arah dengan acuan pada arah pesimen, dapat dihitung dengan: $\varepsilon_{av} =$ $(1/4\pi)\int_{\Omega} \epsilon_{hkl} \partial \Omega$ dengan ϵ_{hkl} adalah regangan dalam butiran yang arah [hkl]-nya terletak hlam arah yang diamati. Integrasi dilakukan untuk seluruh arah butiran secara random. Solusi untuk fasa austenit, persamaan tersebut menjadi $\varepsilon_{av} = \varepsilon_a$. Oleh karena fasa austenit bersifat uniaksial dan harga rata-ratanya menjadi sama dengan regangan kisi itu sendiri. Peregangan kisi kristal dapat dihitung dengan manganalogikan persamaan $\varepsilon = (d - d_0)/d_0$ menjadi $\varepsilon_a = (a - a_0)/a_0$.

Gambar 5 memperlihatkan kelakuan regangan kisi (strain energy) rata-rata dalam bahan struktur austenitik-2 akibat mekanisasi pengerolan panas. Saat bahan diberikan reduksi 71%, strain energy meningkat hingga 0,25% dan mencapai puncak sebesar 0,27% pada reduksi 81%. Peningkatan peregangan kisi kristal ini terjadi akibat ada pergeseran bidang-bidang kristal (slip plane) oleh mekanisme pengerolan yang mampu meningkatkan kekuatan mekanik berupa pengerasan regangan (strain hardening) bahan. Akan tetapi hukum distribusi normal (Gauss distribution) alamiah

tetap berlaku ketika bahan mencapai titik lelah kekuatan. Fenomena ini terjadi juga pada bahan austenitik-2, yang mengalami penurunan peregangan sebesar 0,23% meskipun reduksi pengerolan ditambah hingga 87%. Grafik di secara menginformasikan bahwa atas kristal ekstrapolasi peregangan kisi berkecenderungan menurun walaupun reduksi terus bertambah. Hal ini bolehjadi disebabkan oleh nilai energi peregangan rata-rata sudah melampau batas bidang slip titik lelah maksimum, dan akan mengakibatkan kekuatan mekanik bahan menjadi berkurang.





Regangan kisi rata-rata tersebut di atas diperoleh dari sebuah pola difraksi untuk daerah angular yang luas, yang mewakili beberapa regangan rata-rata banyak arah dalam bidang difraksi. Metode ini merupakan pengukuran tegangan hidrostatis yang komplementasi pengukuran merupakan tegangan sisa sepajang arah orientasi tertentu seperti yang dilakukan dengan Powder Difraktometer (PD-Stress). Tegangan hidrostatis, o, dikaitkan dengan regangan hidrostatis ^[11] dalam persamaan; $\sigma = (E/(1-$ 2v)Eav, dengan E adalah modulus Young dan v adalah pembanding Poisson yang ditentukan tersendiri. Parameter pengukuran dari terregresi untuk bahan stainless steel 304 berurut-turut adalah 187 GPa dan 0.293 161



Gambar 6. Residual stress dalam baja struktur austenitik-2 rol panas, hasil reduksi 0%, 71%, 81% dan 87%

Gambar 6 merupakan grafik tegangan sisa akibat mekanisasi pengerolan panas, yang diperoleh dengan perumusan $\sigma = TE/(1 - 2v)\varepsilon$. Untuk kasus fasa tunggal baja struktur austenitik-2 (fec), dengan harga $\varepsilon_{a} = \varepsilon_{a}$, fenomena kecenderungan distribusi tegangan sisa bahan struktur austenitik-2 hasil pengerolan adalah tegangan tarik (tensile stress). Pengerolan hingga reduksi 71% membangkitkan tegangan sisa tarik sebesar 9.7 MPa sedangkan tegangan sisa terbesar 10.2 MPa terjadi pada reduksi 81%. Selanjutnya tegangan sisa meluruh kembali hingga 8.3 MPa terjadi pada reduksi sebesar 87%. Kelakuan tegangan sisa bahan ini mengikuti kelakuan regangan kisi kristal (strain energy) rata-rata. Sesuai prediksi matematis, slope kenaikan tegangan sisa bahan antara reduksi 0% hingga 71% adalah sekitar 0,14. Hal ini berarti bahwa kenaikan tegangan sisa meningkat cukup tajam pada reduksi di bawah 71 %. Tegangan sisa bahan berangsur meningkat pada saat dilakukan proses pengerolan dan mencapai optimum sebesar 10,5 MPa pada reduksi ketebalan sekitar 77,3%. Di atas reduksi ini tegangan sisa akan menurun kembali dengan perbedaan slope/kemiringan sekitar -0,18.

KESIMPULAN

Dari hasil analisis tegangan sisa bahan baja austenitik-2 yang diperlakukan rol panas dapat disimpulkan bahwa: Teknik difraksi dapat melakukan pengukuran tegangan sisa hidrostatis yang merupakan komplementasi dari pengukuran tegangan sisa sepajang arah orientasi tertentu. Peningkatan peregangan bahan baja austenitik-2 terjadi akibat pergeseran bidang-bidang kristal (slip plane) oleh mekanisme pengerolan, yang mampu meningkatkan kekuatan mekanik berupa pengerasan regangan (strain hardening) bahan. Pengerolan hingga reduksi 71% membangkitkan peregangan kisi sebesar 0.25% dan tegangan sisa tarik sebesar 9.7 MPa sedangkan peregangan kisi sebesar 0,27% dan tegangan sisa terbesar 10,2 MPa terjadi pada reduksi pengerolan 81%. Selanjutnya peregangan kisi dan tegangan sisa meluruh kembali berturutan hingga 0,23% dan 8,3 MPa terjadi pada reduksi pengerolan panas sebesar 87%. Fenomena kecenderungan distribusi tegangan sisa bahan struktur austenitik-2 hasil mekanisasi pengerolan panas adalah tegangan tarik (lensile stress).

UCAPAN TERIMA KASIH

Dengan tulus hati penulis ingin mengucapkan terima kasih yang sebesarbesarnya kepada; Ka. PTBIN: Drs. Gunawan, M.Sc., Ka. BBIN: Dr. Sudaryanto, M.Eng., Ir. Yuswono, M.Eng, APU., Heri Mugihardjo, A.Md., Imam Wahyono, S.ST., Sumaryo, A.Md. dan Drs. Antonius Sitompul, M.Sc. serta semua pihak yang langsung/tak langsung terkait.

ARTI SIMBOL (NOMENCLATURE)

A2D0n	= spesimen tanpa rol panas
A2D2n	= spesimen dengan rol panas 71%
.42D3n	= spesimen dengan rol panas 81%
A2D5n	= spesimen dengan rol panas 87%
a red	= persen pengerolan panas (%)
MPa	= satuan tegangan (10 ⁶ Pa)
GPa	= satuan tegangan (10° Pa)
SS-304	= stainless steel 304
FWHM	= lebar setengah puncak (°)
FI	= baja non standar feritik seri-1
F2	- baja non standar feritik seri-2
.41	- baja non standar austenitik seri-1
12	 baja non standar austenitik seri-2
8	= peregangan kisi kristal (%)
σ	 tegangan sisa bahan (Pa)
d	 jarak antar bidang tertegang (Å)
do	= jarak antar bidang tak tertegang (Å)
E	= Modulus elastisitas bahan (Pa)
v	= rasio Poisson
2	 panjang gelombang (Å)
20	 sudut difraksi (°)
%wt.	 persen berat (%)
Fe	= unsur besi

Cr	= unsur krom					
Ni	= unsur nikel					
Mn	 unsur mangan 					
Si	= unsur silikon					
C	= unsur karbon					
Ti	 unsur titanium 					
S	 unsur sulfur/belerang 					
P	= unsur fospor					
V	= unsur vanadium					
Cu	= unsur tembaga					
Nb	= unsur niobium					
C	= satuan suhu (Celcius)					
y-Fe	= gamma-Fe, berstruktur austenitik					
a	 kisi arah sumbu-x (Å) 					
b	 kisi arah sumbu-y (Å) 					
с	kisi arah sumbu-z (Å)					
a	kisi-a (Å)					
Intens	ity - cacahan/counts (a.u.)					
α	= sudut antara sumbu y dan z (°)					
β	sudut antara sumbu x dan z (°)					
12	 sudut antara sumbu x dan y (°) 					
Fm3m	= grup ruang kubus pusat muka					
I-225	 indeks tabel kristalografi 					
Z	 jumlah atom/satuan sel 					
x	= posisi arah sumbu-x					
¥	= posisi arah sumbu-y					
-	 posīsi arah sumbu-z 					
fee	= face centred cubic					
Rup	= nilai kecocokan data observasi-					
calkul	asi					
*	 indeks bidang arah sumbu-x 					

- indeks bidang arah sumbu-y
 - = indeks bidang arah sumbu-z

DAFTAR PUSTAKA

- L Almen, J.O. and P.H. Black., Residual Stresses and Fatigue in Metals, Mc Graw-Hill, New York, U.S.A, p.316, (1963).
- Parikin, Determination of Residual Stresses in Cold-Rolled 304 Stainless Steel Plates Using Diffraction Technique and Rietveld Analysis, a Thesis, QUT, Australia, (2000).
- Cullity,B.D., Introductions to X-ray Diffraction, 3th ed. John Willey & Sons, New York, U.S.A., p.387., (1995).
- Young, R.A., The Rietveld Method, IUCr Book Series 5, International Union of Crystallography, Oxford University Press, UK, (1997).
- Effendi, N., Austenitic Type Stainless Steel Production By Foundry Technology, Urania, Jurnal Ilmiah Daur Bahan Bakar

Nuklir, PTBN-BATAN: 16 (2), 2010, p. 69 - 77, (2010).

- ASM Handbook, Properties and Selection Iron, Steel. and High Performance Alloys, 1, 10th ed., New York, (1990).
- Parlane, A.J.A., The Determination of Residual Stresses, Welding Institute, Cambridge, pp. 63-78, (1978).
- Izumi, F., Rietveld Analysis System RIETAN, A Software Package for the Pietan Analysis and Simulation of X-ray and Neutron Diffraction Patterns, Rigaku J.6, No.1,10, Japan, (1994).
- Villars, P., and L.D. Calvert, *Pearson's Handbook of Crystallographic Data for Intermetallic Phases*, 2nd edition, Vol.3 & 4, pp. 3824-6 and pp. 4471-2, ASM International, USA, (1991).
- Nye, J.F., *Physical Properties of Crystals*, Oxford University Press, Oxford, UK, (1985).
- Noyan,I.C. & Cohen,J.B., Residual Stress Measurement by Diffraction and Interpretation, Springer-Verlaag, New York, (1987).