SIFAT MAGNETORESISTANCE BAHAN KOMPOSIT Fe_{0,2}C_{0,8} SEBELUM DAN SESUDAH IRADIASI SINAR GAMMA PADA DOSIS 250 kGy

Yunasfi, Setyo Purwanto, Wisnu A. A.

Pusat Teknologi Bahan Industri Nuklir (PTBIN) – BATAN Kawasan Puspiptek Serpong 15314, Tangerang

ABSTRAK

SIFAT MAGNETORESISTANCE BAHAN KOMPOSIT Fe_{0,2}C_{0,8} SEBELUM DAN SESUDAH IRADIASI SINAR GAMMA PADA DOSIS 250 kGy. Telah dilakukan penelitian terhadap sifat magnetoresistance bahan komposit Fe_{0,2}C_{0,8} sebelum dan sesudah iradiasi dengan sinar gamma pada dosis 250 kGy. Bahan komposit Fe_{0,2}C_{0,8} dibuat dari campuran serbuk Fe dan serbuk C, dengan rasio komposisi 20% berat Fe dan 80% berat C. Pada penelitian ini, diamati perubahan sifat magnetoresistance bahan komposit Fe_{0,2}C_{0,8} setelah diiradiasi dengan sinar gamma pada dosis 250 kGy. Pengujian struktur Fe_{0,2}C_{0,8} dilakukan dengan difraktometer sinar-X (XRD) dan karakterisasi sifat magnetoresistance dilakukan dengan metode Four Point Probe. Hasil pengujian dengan XRD menunjukkan penurunan intensitas puncak difraksi dari fasa Fe dan C oleh radiasi sinar gamma, sedangkan hasil pengukuran magnetoresistance menunjukkan peningkatan nilai magnetoresistance bahan tersebut. Peningkatan nilai ini mencapai 5 kali pada medan magnet 7,5 kOe setelah diiradiasi dengan sinar gamma. Hal ini disebabkan oleh adanya cacat struktur yang terbentuk dalam bahan komposit Fe_{0,2}C_{0,8} akibat interaksi sinar gamma dengan bahan komposit tersebut yang menimbulkan perubahan intensitas interaksi magnetik di dalam bahan ini.

Kata Kunci: iradiasi sinar gamma, cacat struktur, magnetoresistance

ABSTRACT

MAGNETORESISTANCE PROPERTIES OF $Fe_{0,2}C_{0,8}$ COMPOSITE MATERIALS PRE AND POST GAMMA IRRADIATED AT 250 kGy DOSE. Research about change of magnetoresistance properties of $Fe_{0,2}C_{0,8}$ composite materials pre and post gamma irradiation at a dose of 250 kGy was carried out. $Fe_{0,2}C_{0,8}$ was prepared by mixing of Fe and C powder with the ratio of Fe : C set on 20:80 in weight %. In this research, the phase structure and magnetic properties of $Fe_{0,2}C_{0,8}$ composite materials after 250 KGy dose of gamma irradiation have been measured and analyzed. The phase structure of $Fe_{0,2}C_{0,8}$ was analyzed using X-ray diffractometer (XRD), whole the magnetoresistance properties was characterized using Four Point Probe method. The analyzing results showed the decreasing of X-ray diffraction peak intensity, but also in the same time showed the increasing of magnetoresistance properties after gamma irradiation. The enhancement of magnetoresistance value reached 5 times at 7,5 kOe magnetic field. This enhancement was caused due to structure defect within $Fe_{0,2}C_{0,8}$ composite initiated by interaction between radiation of gamma ray and composite materials that further causes a change of magnetic interaction intensity in this materials.

Key words: gamma ray irradiation, structure defects, magnetoresistance

1. PENDAHULUAN

Bahan *magnetoresistance* adalah suatu bahan yang sifat resistivitasnya berubah terhadap pengaruh medan magnet

luar (1). Telah umum diketahui bahwa sifat resistivitas pada bahan *magnetoristance* seperti lapisan Fe/Ni (2) dan paduan (Sm,R)Mn₂Ge₂ (3) memiliki ketergantungan

terhadap medan magnet. Konfigurasi spin magnet ternyata menjadi salah satu sebab munculnya sifat ini. Pencarian sifat-sifat magnetoresistance pada paduan magnetik akhir-akhir ini sangat sensitif dengan ditemukannya bahan Giant dan Colosal magnetoresistance pada bahan Perovskite seperti La-Mn-O, di mana peningkatan magnetoresistance-nya dapat sampai ratusan dan bahkan ribuan prosen (4). Potensi aplikasi dari bahan magnetoresistance ini adalah sebagai sensor resistivitas dan divais penyimpan data, sehingga bahan jenis ini terus dipejari oleh para peneliti maupun litbang swasta.

Penelitian sifat transport elektron pada material karbon dan kompositnya menjadi sangat menarik karena berkaitan dengan ketidak langsung sempurnaan struktur kristal dan struktur elektroniknya. Cacat atau kerusakan pada material berbasis karbon akan mempengaruhi sifat elektronik dan magnetik bahan secara bersamaan (5). Salah satu dari material nanokomposit berbasis karbon yang telah diteliti dan dikembangkan sejak beberapa tahun yang lalu adalah material komposit Fe-C. Penelitian dan pengembangan material ini sangat menarik sekali karena Fe-C menunjukkan konduktivitas elektrik transmisi dan cahaya yang rendah. Beberapa studi yang dilakukan oleh Romanenko et.al. (6), menunjukkan adanya evolusi sifat magnetoresistance pada karbon nano- partikel akibat proses grafitisasi nanodiamond dari negative magnetoresistance (NMR) sampai medan H=3 Tesla namun berubah menjadi positive magnetoresistance (PMR) pada medan H>3 Tesla. Mekanisme terjadinya fenomena PMR ini belum dapat dijelaskan, kecuali bahwa besaran rasio MR berbanding lurus dengan medan yang diberikan, yaitu $M_r \alpha B^n$ dengan n adalah konsentrasi berat Fe.

Dari hasil penelitian terdahulu (7) diketahui bahwa Fe_{0.2}C_{0.8} menunjukkan positive magnetoresistance (PMR), yaitu ditunjukkan dengan meningkatnya nilai magnetoreistance seiring dengan peningkatan medan magnetik. Penelitian ini merupakan studi lanjutan untuk mempelajari perubahan sifat magnetoresistance bahan komposit Fe_{0.2}C_{0.8} yang disebabkan karena adanya iradiasi sinar gamma. Dalam studi ini dilakukan analisis sifat magnetoresistance pada bahan komposit Fe_{0.2}C_{0.8} yang dihasilkan dari interaksi radiasi pengion (radiasi energi tinggi, dalam hal ini radiasi sinar gamma) terhadap komposit $Fe_{0.2}C_{0.8}$. Karakterisasi dilakukan meliputi karakterisasi fasa dengan difraktometer sinar-X (XRD) dan pengujian resistivitas dan sifat magnetoresistance dengan metode Four Point Probe. Penelitian ini dirasa perlu dilakukan dalam rangka untuk membuka ialan menuju diaplikasikannya teknik radiasi, dalam hal ini radiasi sinar gamma, pada industri manufaktur elektronik.

2. METODE PERCOBAAN

Bahan yang digunakan dalam penelitian ini adalah serbuk Fe 99.9 % dengan ukuran 10-50 μ m dan serbuk C (grafit) 99,5 % dengan ukuran 10 μ m. Bahan Fe dan C ditimbang dengan komposisi 20 % berat Fe dan 80 % berat C dengan berat total pencampuran adalah 2

gram, kemudian dimilling selama 4,5 jam menggunakan High Energy Milling (HEM) merek SPEX CertiPrep 8000M Mixer/Mill yang terdapat di Bidang Karakterisasi dan Analisis Nuklir (BKAN), PTBIN-BATAN. Perbandingan berat bola : berat serbuk adalah 1 : 1 di dalam vial kecil berukuran 5 cc. Untuk menghindari kerusakan pada alat milling akibat peningkatan suhu motor yang terlalu tinggi, maka untuk setiap siklus milling selama 90 menit, proses dihentikan sekitar 1 jam untuk tujuan pendinginan motor. Pada proses milling ini vial serta bola yang digunakan terbuat dari bahan stainless steel.

Serbuk Fe_{0,2}C_{0,8} yang diperoleh dari proses milling ditimbang sebanyak 0,5 gram dan kemudian diproses kompaksi untuk ketebalan 1 mm dengan tekanan 5000 psi menggunakan hydraulic Press Enerpac. Selanjutnya dilakukan identifikasi terhadap cuplikan pelet menggunakan difraktometer sinar-X (XRD) merek Phillips APD 3520 yang ada di Bidang Karakterisasi dan Analisis Nuklir (BKAN), PTBIN-BATAN. Karakterisasi sifat *magnetoresistance* bahan Fe_{0.2}C_{0.8} dilakukan dengan menggunakan metode four point probe merek Jandel yang terdapat di BKAN, PTBIN-BATAN, dengan nilai minimum 0,01 A, nilai perubahan arus 0,01 A dan nilai tegangan masimum 2 mV. Perubahan resistivitas sebanding dengan perubahan panjang dan luas penampang bahan, seperti ditunjukkan pada persamaan (1), yaitu [7]:

$$R = \rho(\frac{X}{A}) \tag{1}$$

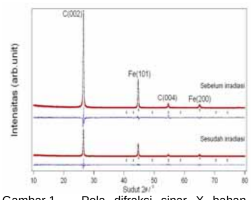
dimana, R, ρ , x, dan A masing-masing adalah resistansi (ohm),resistivitas (ohm.cm), panjang (cm) dan luas penampang (cm²). Dengan menggunakan rumus ini, maka nilai resistivitas bahan komposit Fe $_{0,2}$ C $_{0,8}$ sebelum dan sesudah diiradiasi dengan sinar gamma dapat dihitung.

Cuplikan $Fe_{0.2}C_{0.8}$ yang telah diidentifikasi dengan **XRD** dan dikarakterisasi dengan metode Four Point Probe ini kemudian diiradiasi dengan sinar gamma pada dosis 250 kGy dari Co-60 sebagai sumber radiasi. Iradiasi cuplikan Fe_{0.2}C_{0.8} dilakukan pada fasilitas iradiasi yang ada di Pusat Aplikasi Teknologi Isotop dan Radiasi (PATIR) - BATAN, Pasar Jum'at Jakarta. Cuplikan Fe_{0.2}C_{0.8} yang telah diiradiasi selanjutnya diidentifikasi kembali fasanya dengan XRD dan diuji resistivitas dan sifat magnetoresistance dengan metode point probe untuk mengetahui perubahan yang terjadi akibat iradiasi. Analisis profil difraktometer sinar-X yang diperoleh dilakukan dengan menggunakan perangkat lunak program RIETAN (rietveld analysis) (8).

3. HASIL DAN DISKUSI

Pola difraksi sinar-X untuk bahan komposit Fe_{0,2}C_{0,8} sebelum dan sesudah iradiasi dengan sinar gamma pada dosis 250 kGy ditunjukkan pada Gambar 1. Pada Gambar 1 tidak terlihat munculnya puncak baru karena Fe_{0,2}C_{0,8} merupakan bahan komposit dan tidak terjadi reaksi antara Fe dan C oleh iradiasi sinar gamma. Dengan iradiasi sinar gamma pada dosis 250 kGy terjadi penurunan intensitas puncak difraksi secara drastis dan terjadi pergeseran sudut

puncak difraksi, seperti ditunjukkan pada Tabel 1. Penurunan intensitas puncak difraksi C(002) adalah 33 %, 25 % untuk C(004), 13 % untuk Fe(110), dan 9 % untuk Fe(200). Sudut puncak difraksi C(002) berkurang 0,002° dan 0,027° untuk C(004) sedangkan untuk Fe(110) bertambah 0,005° dan 0,008° untuk Fe(200).



Gambar 1. Pola difraksi sinar X bahan komposit Fe_{0.2}C_{0.8} sebelum dan sesudah iradiasi sinar gamma pada dosis 250 kGy

Tabel 1. Penurunan intensitas dan pergeseran sudut puncak difraksi bahan komposit Fe_{0.2}Co_{.8} oleh iradiasi sinar gamma

Ilradiasi	R_{wp}	Ri		R_{f}		S
	Fe _{0,2} C _{0,8}		С	Fe		Fe _{0,2} C _{0,8}
Sebelum	23,57	3,22	12,34	4,17	9,32	1,5850
Sesudah	29,02	4,86	12,95	4,39	12,13	1,1915

Perubahan yang ditunjukkan pada Gambar 1 dan Tabel 1 disebabkan oleh interaksi sinar gamma dengan bahan komposit Fe_{0,2}C_{0,8}.Radiasi sinar gamma menyebabkan terjadinya kerusakan pada permukaan struktur bahan, sehingga terjadi penurunan intensitas puncak difraksi bahan tersebut. Hal ini menunjukkan bahwa struktur bahan tersebut menjadi tidak sempurna atau dengan kata lain terbentuk

cacat oleh adanya radiasi sinar gamma, salah satu kemungkinan adalah terjadinya cacat titik interstisi (9,10). Kerusakan permukaan struktur bahan ini menyebabkan elektron yang dihamburkan dalam bahan tersebut semakin berkurang. Proses terjadinya kerusakan pada bahan ini oleh sinar gamma akan dibahas lebih lanjut.

Data yang diperoleh dari identifikasi dengan metode XRD ini dianalisis dengan menggunakan program RIETAN, membandingkan kurva eksperimen dengan teori dan untuk mendapatkan parameter kisi. Data hasil analisis dengan program RIETAN ditunjukkan pada Tabel 2, vang menunjukkan data criteria of fit dan goodness of fit untuk Fe_{0,2}C_{0,8} sebelum dan sesudah iradiasi sinar gamma. Terlihat bahwa faktor R (criteria of fit) meningkat sedangkan faktor S (goodness of fit) berkurang setelah diiradiasi dengan sinar gamma pada dosis 250 kGy.

Tabel 2. Data *criteria* of fit dan goodness of fit untuk Fe_{0,2}C_{0,8} sebelum dan sesudah sesudah iradiasi sinar gamma pada 250 kGy.

Fasa	Sudut p		Intensitas puncak difraksi		
	Sebelum	Sesudah	Sebelum	Sesudah	
	iradiasi	iradiasi	iradiasi	iradiasi	
C(002)		26,512	3352	2237	
C(004)	54,598	54,595	164	123	
Fe(110)		44,635	322	279	
Fe(200)	64,956	64,964	44	40	

Catatan: $R_{wp} = ratio of weight pattern$

R_i = ratio of intensity

 $R_f = ratio of fitting$

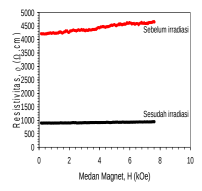
 $R_{\rm p}$ = ratio of pattern

 $S = goodness of fit = R_{wp}/R_p$

Hasil pengukuran resistivitas dan

magnetoresistance pada cuplikan Fe_{0,2}C_{0,8} dengan metode *four point probe* sebelum dan sesudah diiradiasi dengan sinar gamma pada dosis 250 kGy ditunjukkan pada Gambar 2 dan Gambar 3. Munculnya resistivitas bahan disebabkan karena adanya impuritas (ketidak murnian bahan), porositas atau *void* (kekosongan) dan cacat kristal sehinga elektron terhambur olehnya.

Resistivitas bahan komposit Fe_{0.2}C_{0.8} mengalami penurunan oleh radiasi sinar gamma, seperti ditunjukkan pada Gambar 2. Penurunan resistivitas oleh radiasi ini mencapai sekitar 400 % atau dengan kata lain akibat iradiasi sinar gamma maka resistivitas berkurang menjadi 1/4 nya pada medan magnet 0,1 kOe dan penurunan ini semakin besar lagi dengan meningkatnya medan magnet, yaitu penurunan mencapai 500 % pada medan magnet 7,5 kOe. Hal ini disebabkan karena adanya cacat struktur yang disebabkan oleh radiasi sinar gamma sehingga efek hamburan elektron akan berkurang maka resistivitas bahan menjadi turun.



Gambar 2 Kurva resistivitas untuk Fe_{0,2}C_{0,8} sebelum dan sesudah iradiasi sinar gamma pada dosis 250 kGy.

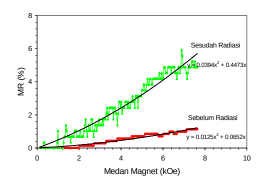
Sifat *Magnetoresistance* dapat didefinisikan sebagai perubahan resistivitas akibat pengaruh medan magnet luar, yang dapat ditulis sebagai berikut [11]:

$$\Delta \rho / \rho = \frac{\rho_{\text{H}} - \rho_{\text{H}=0}}{\rho_{\text{H}=0}} \times 100\%$$
 (2)

dimana : $\Delta \rho/\rho$, ρ_H , dan $\rho_{H=0}$ masing-masing adalah *Magnetoresistance Ratio* (MR), tahanan listrik (resistivitas) ketika dikenakan medan magnet dan resistivitas saat medan magnet nol.

Pada Gambar 3 terlihat bahwa nilai MR untuk bahan komposit $Fe_{0,2}C_{0,8}$ meningkat setelah diiradiasi dengan sinar gamma pada dosis 250 kGy. Sebelum iradiasi menunjukkan nilai MR sekitar 0,100% pada medan magnet 1 kOe dan meningkat menjadi sekitar 1,049% setelah diiradiasi. Nilai MR ini semakin meningkat dengan meningkatnya medan magnet, yaitu 1,130% pada 7,5 kOe sebelum iradiasi menjadi 5,245% setelah iradiasi, artinya nilai MR meningkat sekitar 5 kali lipat setelah diiradiasi. Peningkatan nilai MR disebabkan oleh adanya cacat yang dihasilkan di dalam struktur komposit $Fe_{0,2}C_{0,8}$.

Cacat struktur ini diduga terjadi pada masing-masing fasa C dan Fe. Dengan rusaknya struktur Fe, maka momen magnetik dari Fe ini juga terganggu, sedangkan carbon dalam hal ini memberikan kontribusi sebagai barrier magnetik antara partikel Fe. Dengan demikian, dengan meningkatnya medan magnet yang diterapkan, tampak MR juga semakin meningkat.



Gambar 3. Kurva *magnetoresistance* untuk Fe_{0,2}Co_{0,8} sebelum dan sesudah iradiasi sinar gamma pada dosis 250 kGy.

Pada bahan komposit Fe_{0,2}C_{0,8} yang telah diproses milling selama 4,5 jam kemudian diiradiasi dengan sinar gamma ditemukan adanya cacat/kerusakan struktur graphene dari grafit secara signifikan yang ditandai dengan menurunnya secara drastis intensitas puncak difraksi C(002) pada pola difraksi sinar-X. Proses magnetoresistance yang terjadi adalah electron tunneling antar Fe granular dengan matriks grafit sebagai potensial barrier (11,12). Iradiasi bahan komposit Fe_{0,2}C_{0,8} menyebabkan terjadinya cacat stuktur bahan tersebut. Cacat tersebut disebabkan oleh pengrusakan struktur bahan. Hal ini juga telah dibuktikan oleh Rob H. Telling et.al. (13), bahwa pengukuran makroskopik pada grafit yang diiradiasi mengungkapkan adanya pertumbuhan paralel pada sumbu-c dan kontraksi ke dalam basal-plane, peningkatan konduktivitas termal, berbagai perubahan pada sifat mekanik bahan grafit seperti konstanta elastis, strength dan sifat creep, penurunan resistivitas elektrik sumbu-c, dan peningkatan energi internal. Grafit merupakan bahan semi-logam dengan jumlah elektron dan hole hampir sama. Dalam medan magnet, elektron dan hole dibelokkan pada sisi yang sama sehingga terjadi penimbunan muatan tanpa adanya spasi pada permukaan dan tanpa tegangan dikembangkan, sehingga ruang yang menghasilkan tenaga yang bersaing dengan tenaga Lorentz. Carrier dalam medan magnet dipindahkan sepanjang garis kurva dari pada garis lurus. Oleh karena itu, apabila medan magnet diaplikasikan pada grafit, resistivitas grafit akan berubah. Akibat interaksi sinar gamma dengan bahan komposit Fe_{0.2}C_{0.8} menghasilkan pasangan elektron dan hole meningkat, sehingga intensitas magnetik dalam bahan meningkat. Peningkatan intensitas magnetik ini menimbulkan peningkatan sifat magnetoresistance bahan dan penurunan sifat resistivitas bahan tersebut.

4. KESIMPULAN

Dari hasil penelitian ini dapat disimpulkan bahwa iradiasi bahan komposit Fe_{0.2}C_{0.8} dengan sinar gamma pada dosis 250 kGy menyebabkan penurunan intensitas puncak difraksi pada pola XRD dan meningkatkan nilai MR bahan, serta penurunan sifat resistivitas bahan tersebut. Penurunan intensitas maksimum disebabkan karena adanya permukaan struktur kristal bahan yang hancur oleh radiasi sinar gamma, sehingga struktur kristal menjadi tidak sempurna atau rusak. Akibat dari kerusakan struktur bahan komposit $Fe_{0.2}C_{0.8}$ ini salah kemungkinan terjadinya cacat titik interstisi.

Adanya cacat yang terbentuk oleh

radiasi sinar gamma ini menyebabkan peningkatan nilai MR dan peningkatan ini semakin lebih besar dengan meningkatnya medan magnet, yaitu mencapai 500 % pada medan magnet 7,5 kOe, sedangkan nilai resistivitasnya berkurang dan pengurangan ini semakin lebih besar dengan meningkatnya medan magnet, vaitu penurunan mencapai 500 % pada medan magnet 7,5 kOe. Kerusakan struktur bahan komposit Fe_{0,2}C_{0,8} oleh sinar gamma mengakibatkan perubahan intensitas interaksi magnetik antar atom dalam bahan tersebut, sehingga meningkatkan sifat MR dan menurunkan sifat resistivitas bahan tersebut. Namun, sampai batas dosis radiasi yang digunakan dalam penelitian ini yaitu sebesar 250 kGy, belum menunjukkan terjadinya perubahan fase dari struktur bahan komposit Fe_{0.2}C_{0.8}.

Untuk mengetahui lebih rinci peran cacat pada struktur C (grafit) dalam komposit Fe_{0,2}C_{0,8} akibat iradiasi sinar gamma maka perlu dilakukan percobaan untuk dosis yang lebih tinggi yaitu sampai dosis 1000 kGy.

5. UCAPAN TERIMA KASIH

Ucapan terimakasih yang sebesar-besarnya kami sampaikan kepada: Ibu Tria Madesa yang telah membantu kami dalam preparasi sampel, Bapak Yosef Sarwanto yang telah membantu kami dalam pengujian dengan metode XRD, serta Bapak Nada Marnada dari PATIR-BATAN, Pasar Jumat-Jakarta yang telah memberi kesempatan kepada kami untuk melakukan iradiasi sampel.

6. DAFTAR PUSTAKA

- Meneghini C, Mobilio S, Garcia-Prieto A, Foez-Gubieda M L F. Structure and magnetic properties in CoCu granular alloy. Nucl Instr and Meth in Phys Rev B. 2003: 215-219.
- Setyo Purwanto. Penelitiam dam pengembangan bahan unggul giant magnetoresistance paduan (Sm, R) Mn₂Ge₂,. Laporan Riset Unggulan Terpadu VI. Kantor Menteri Riset dan Teknologi. Dewan Riset Nasional. 2001.
- Coey J M D, Hinds G. Magnetic electrodeposition. Journal of Alloy and Compound. 2001; 326: 238-245.
- Foncuberta J, Martinez B, Seffat A, Pinol S, Garcia-Muniz J L, and X. Obtadors. Chemical runing of the colosal magnetoresistance of ferromagnetic perovskites. Europhys Lett. 1996; 34: 379-384.
- Kenji Itozawa. Magnetic recording medium containing iron carbide. United State Patent 4748080 (2007).
- 6. Romanenko et al. The temperature dependence of the electrical resistivity and the negative magnetoresistance of carbon nanoparticle,. Phys of Solid State. 2002;.44 (3): 487-489.
- 7. Setyo Purwanto, Wisnu A. A., Ari Handayani dan Mashadi. *Evolusi sifat magnetoresistance pada cupplikan komposit Fe-C (grafit) hasil sintesis dengan metode mechanical alloying,*Jurnal Sains Materi Indonesia. 2007; 9: 30-32.
- Izumi F. *Rietan Manual*. 1994 (private cammunication).
- 9. Florian Banhart.. Irradiation effects in

- carbon nanostructure. Rep Prog Phys. 1999; 62 : 1181-1221.
- Lehtinen P O, Foster A S, Yuchen Ma, Krasheninnikov A V and Nieminen R M. Irradiation induced magnetism in graphite: A density functional study. Phys Rev Let. 2004; 93 (18): 187202.
- 11. Xue Q Z, Zhang X, Zhu D D. Posistive linear magnetoresistance in Fe_x-C_{1-x} composites. Journal of Magnetism and Magnetic Materials. 2004; 270: 397-402.
- Gane E Schwarze, Janis M Niedra,
 Albert J Frasca and William R

- Wieserma. Radiation and yemperature effects on electronic components investigated under the CSTI high capasity power project. Tenth Symposium on Space Nulear Power Propultion. New Mexico. January 10-14, 1993.
- 13. Rob H Telling, Chris P Ewels, Ahlama A El-Barry and Malcolmi I Heggie. Wigner defects bridge the graphite gap. Nature Materials. Advanced on Line Publication. 2003: 1-5.