dinding domain-2

by Irip123 Mpfis

Submission date: 24-May-2020 09:32PM (UTC-0700)

Submission ID: 1302424674

File name: makalah_dinding_domain-converted.pdf (674.67K)

Word count: 2236

Character count: 13071

PENGARUH TEBAL LAPISAN PADA TEBAL DINDING DOMAIN TIPE BLOCH DAN NEEL PADA BAHAN PERMALLOY

Moh. Toifur

FM WA Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta Kampus 111, it. Prof. Dr. Socpotno Janturan Yogyakarta 55164, Telp. 381523 <u>E-mail: ratotfur@yahoo.com</u>

ABSTRAK

Pada penelitian ini ditampilkan hasil komputasi pengaruh tebal lapisan pada tebal dinding domain tipe Bloch dan Neel dengan pendekatan model silinder elipsoida. Rumus ketergantungan tebal dinding domain terhadap tebal lapisan diperoleh dari minimalisasi energi sistem yang terdiri dari energi pertukaran, energi anisotropi dan energi magnetostatik. Parameter yang diatur berupa energi anisotropi, magnetisasi jenuh, konstanta anisotropi orde 1 untuk bahan permalloy, sedangkan tebal lapisan di pasang mulai dari 0 - 1800A. Dari hasil penelitian menunjukkan bahwa pada dinding domain tipe Bloch semakin tebal lapisan semakin tebal dinding domain, sedangkan untuk dinding domain tipe Neel menunjukkan terdapat kecenderungan semakin tebal lapisan, tebal dinding domain semakin berkurang. Dari energinya, pada kedua tipe dinding domain diketahui energi sistem menurun secara eksponensial terhadap tebal lapisan, namun untuk ketebalan kurang dari 1000A energi dinding tipe Neel jauh lebih besar dibandingkan energi dinding domain tipe Bloch.

Kata kunci: dinding domain, silinder elipsoida, permalloy, Neel dan Bloch

I. PENDAHULUAN

Dinding domain merupakan daerah transisi pada perbatasan antara dua domain magnetik dimana nilai magnetisasi berubah dari domain satu ke domain berikutaya. Dalam bidang kemagnetan mengetahui tebal dinding domain merupakan hal yang penting karena memerankan kemudahan spin pada domain tersebut untuk bergerak mengikuti pengaruh energi yang berasal dari medan magnetisasi. Zhao, et al. (2000) meneliti bahwa tebal dinding domain diantaranya tergantung pada kekasaran bahan. Pada bahan bulk dinding domain bertipe Bloch dimana magnetisasi berputar melalui bidang dinding. Pada lapisan tipis dinding domain bertipe Neel dimana magnetisasi berputar pada permukaan dinding. Jika bahan bulk ditipiskan maka tipe dinding domain berubah dari Bloch ke Neel. Hal ini telah diteliti oleh Redjdal, etal (2000) dimana dinding Bloch ditemukan pada ketebalan 2,56 gm sedangkan dinding Neel ditemukan pada ketebalan 0,16).1.M. Kajian mengenai tebal dinding domain ini sudah terasa panting karena pada pembuatan lapisan tipis permalloy yang dilakukan peneliti dengan teknik sputtering dengan memvariasi waktu deposisi dari 30 sampai dengan 150 menit, ketebalan lapisan yang diperoleh secara perhitungan diantara (0,46 ± 0,01) gm sampai (1,33 ± 0,21) gm. Ketebalan ini jika merujuk pada hasil penelitian Redjdal, dkk. sudah mendekati ke tipe Neel. Lain dengan hasil penelitian sebelumnya yang dilakukan oleh Eri Darmawati (1997) yang melakukan sputtering dalam waktu 30 menit dihasilkan lapisan dengan ketebalan ratusan mikrometer. Ketebalan lapisan tersebut tidak diukur secara langsung namun menggunakan perhitungan dengan data-data dari hasil spektroskopi inframerah berupa indek bias substrat dan panjang gelombang puncak-puncak serapan sebagaimana metode yang dilakukan oleh Matsuda (1998). Dengan ketebalan tersebut dinding domain yang terbentuk cenderung masih berjenis Bloch. Pengarnatan tebal dinding secara eksperimen biasanya dilakukan dengan alat Magneto-optik Kerr, Mikroskop elektron dan metode pola Bitter. Pendekatan yang cukup baik sebagaimana diungleapkan oleh Soohoo (1991) yaitu dengan model silinder elipsoida. Model ini dapat diterapkan baik untuk dinding tipe Bloch maupun Neel. Oleh karena itu pada penelitian ini akan dilakukan simulasi awal mengenai pengaruh tebal lapisan terhadap tebal dinding domain mengikuti model yang ditawarkan oleh Sohoo. Parameter yang diset diambil dari bahan permalloy berupa energi anisotropi (A), magnetisasi jenuh (M_s) , konstanta anisotropi orde 1 (K_s) , sedangkan tebal lapisan T di

pasang berubah secara teratur mulai dari tebal 0 - 3000A, 3000 - 13000A dan *D* diberlakukan sebagai variabel terikat. Simulasi diberlakukan untuk dinding Bloch dan Neel. Selain itu juga disimulasikan energi dinding yang diperoleh dengan menggunakan syarat minimum energi total sistem. Setelah itu juga dianalisis tebal kritis dari dinding Neel. Untuk melengkapi informasi mengenai tebal dinding domain dan energi lapisan tipis ini, maka dibandingkan pula dengan tebal dinding dan energi bahan *bulknya*

II. DASAR TEORI

1. Dinding tipe BLoch

Pendekatan dinding domain dengan model silinder elysolda sebagaimana yang diugkapkan oleh Sohoo (1954) menjadi lebih mudah jika dituliskan energi rn.agnetostaLik dalam faktor demagnetisasi elipsoida. Dengan memulai perhitungan dari besarnya energi magnetostatik *E* adalah

$$E_{M} = -\frac{1}{2}H_{m}M_{e} \tag{1}$$

dengan H_m medan demagnetisasi dan M, magnetisast efektif tegaklurus bidang lapisan. Besarnya energi (finding domain total dinyatakan dengan jumlah dari energi pertukaran, energi anisotropi, clan energi magnetostatik:

$$E_B = E_{ex} + E_A + E_m \tag{2}$$

Atau

$$E_B = A \left(\frac{\pi}{D}\right)^2 + \frac{K_1}{2}D + \frac{\pi D^2}{(D+T)}M_s^2$$
(3)

dengan

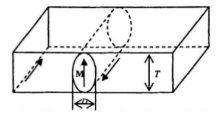
D =tebal dinding domain

T= tebal lapisan

 K_t = konstanta anisotropi orde 1

 A_1 , = magnetisasi jenuh

A = konstantan penukar (= $2JS^2/a$, dengan J bilangan bulat penukar, S spin, a konstanta kekisi)



Gambar 1. Pendekatan dinding Bloch dengan silinder elipsoida

Tebal dinding domain dapat diperoleh dengan meminimalkan E_B pada pers. (3) terhadap D sehingga diperoleh persamaan

$$\frac{A\pi^2}{D^2} - \pi M_s^2 \frac{D^2 + 2DT}{(D+T)^2} = \frac{K_1}{2}$$
(4)

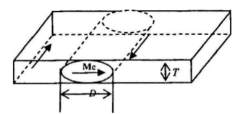
Persamaan tersebut dapat disusun kembali menjadi persamaan barn yang memungkinkan untuk dilakukan simulasi untuk menentukan tebal dinding domain *D*:

$$(KM + K_1/2)D^4 + (2\pi M_s^2 T + K_1 T)D^2 - (A\pi^2 - K_1 T^2/2)D^2 - (2A\pi^2 T)D - (A\pi T^2) = 0$$
 (5)

Dengan menginputkan data-data A, K,, M_s dan T maka dapat diperoleh D yang merupakan akar-akar pers. (5). Selanjutnya dengan mensubstitusikan nilai D yang diperoleh pada pers. (3) maka diperoleh E_B .

2. Dinding tipe Neel

Untuk lapisan yang sangat tipis, medan demagnetisasi pada arah normal permukaan lapisan sama dengan $4\pi M_s$, kira-kira besarnya 10^4 gauss. Karena besarnya medan demagnetisasi maka secara energi tak memungkinkan memiliki spin terpisah dan spin-spin di permukaan sebagaimana yang terjadi pada dinding Bloch.



Gambar 2. Pendekatan silinder elipsoida dinding Neel.

Selanjutnya untuk $E_{\rm ex}$ dan E_a sama sebagaimana pada dinding tipe Bloch. Untuk energi magnetostatik dinding dapat didekati dengan silinder dengan tampang lintang berbentuk elpsoida kecuali jika sumbu panjangnya berada pada bidang film sebagaimana ditunjukkan pada Gambar 2. Dengan memasukkan faktor demagnetisasi pada bidang film dan energi magnetostatik maka diperoleh energi dinding total

$$E_{N} = A \left(\frac{\pi}{D}\right)^{2} D + \frac{K_{1}}{2} D + \frac{\pi DT}{(D+T)} M_{s}^{2}$$
(6.a)

Dengan meminimalkan EN terhadap D maka diperoleh persamaan

$$\frac{A\pi^2}{D^2} - \frac{\pi T^2}{\left(D+T\right)^2} M_s^2 = \frac{K_1}{2}$$
(6.b)

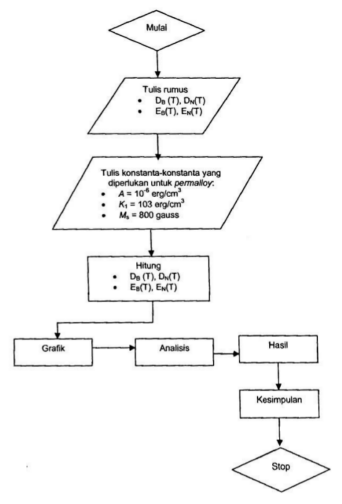
Jika persamaan ini diolahlagi maka akan menghasilkan persamaan orde 4 dam B yang berbentuk:

$$\frac{1}{2}K_{1}D^{4} + K_{1}TD^{3} + \left(\frac{1}{2}K_{1}T^{2} + \pi T^{2}M_{s}^{2} - A\pi^{2}\right)D^{2} - A\pi^{2}T^{2} = 0$$
(7)

Dengan menggunakan nilai D yang merupakan akar-akar persamaan (7) maka nilai E_N yang diberikan oleh (5) dapat ditentukan. Selanjutnya untuk nilai D yang diset pada suatu unterval maka ketergantungan D dan E_N terhadap D untuk idnding Neel dapat diketahui.

III. METODE PENELITIAN

Setelah ditentukan adanya hubungan antara D,T, M_s , A, K_1 , kemudian dibuat simulasi untuk mencari D dengan cara memvariasi T. Diagram alir pembuatan program dilaksanakan menurut urut-urutan seperti gambar 3.



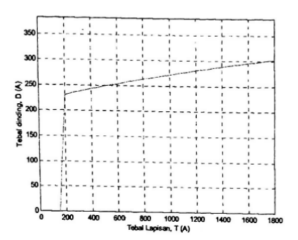
Gambar 3. diagram alir penentuan tebal dinding domain dan energi sistem

Untuk balm per malloy diperoleh konstanta-konstanta A = 10-6 erg/cm3, 103 erg/cm3 dan M, = 800 gauss, Komputasi dilakukan dengan menggunakan Bahasa pemrograman Matlab versi 5.3.

IV. HASIL DAN PEMBAHASAN

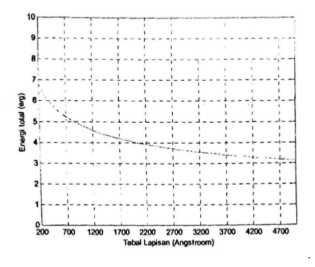
1. Tebal dinding Bloch dan Energi Sistem dengan Pendekaan Silinder Elipsoida

Hasil eksekusi tentang tebal dinding (D) yang mengikuti model ini dengan mengikuti pers. (4) ditampilkan pada Gambar 4. Karena pers. (4) merupakan persamaan orde 4 dalam D, maka terdapat 4 akar persamaan untuk D. Dari keempat macam akar D tersebut satu-satunya yang mungkin yaitu bernilai riil adalah D2. Untuk DI semuanya bernilai negatif sehingga secara fisis tidak punya arti. Selanjutnya D3 dan berbentuk komplek dengan bagian real bernilai negatif. Ini juga tidak memihki arti fisis. Oleh akrena itu plot D2 terhadap D dengan mengambil D dari 0 - 1800A diperoleh kurva seperti pada Gambar 3.



Gambar 3. Kurva hubungan tebal dinding domain D terhadap tebal lapisan D mengikuti model silinder elipsoida

Interval untuk *D* diambil pada batas-batas tersebut karena mensinkronkan dengan Moddelhoek yang telah terlebih dulu melakukan komputasi yang hasilnya dapat dilihat pada Sooho (1954). Dan Gambar 4 untuk tebal *D* kurang dari 200A nilai *D* negatif dan hal ini tidak memiliki anti. Ini berarti secara komputasi tidak memungkinkan menemukan spin yang mampu berputar 180° jika ketebalan lapisan kurang dari 200A. Hal ini tidak sesuai dengan basil yang diperoleh oleh Middelhoek dimana perputaran 180° tetap dapat terjadi walaupun sampai tebal lapisan hingga OA. Ada kemungkinan basil yang penulis peroleh lebih realistis dibanding basil yang diperoleh Modelhoek, namun ada kemungkinan metode komputasi yang penulis lakukan perlu diperbaiki sehingga diperoleh nilai *D* untuk *D* kurang dari 200A. Pada ketebalan 200A diperoleh *D* sebesar 231A. Hasil ini sesuai dengan Middelhoek yaitu sekitar 200A. Untuk ketebalan lapisan lebih besar dari 200 A terdapat kecenderungan semakin tebal lapisan maka tebal dinding domain semakin tebal pula, namun untuk tebal 1800A, *D* yang diperoleh penulis 303A sedangkan menurut Middelhoek hampir 400A.

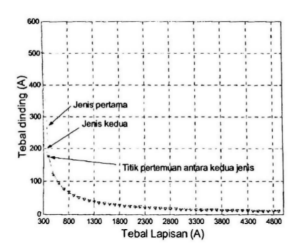


Gambar 4. Energi total sistem untuk lapisan tipis tipe Bloch

Selanjutnya pada Gambar 4 ditampilkan energi sistem untuk lapisan tipis tipe Bloch yang dihitung mengikuti pers. (2). Dan Gambar tersebut tampak adanya kecenderungan semakin tebal lapisan maka energi sistem semakin kecil. Artinya pada lapisan tebal spin-spin lebih mudah stabil pada energi minimum. Penurunan D terjadi secara eksponensial terhadap T. Dafi pers. (2) diketahui bahwa penyumbang energi sistem terdiri dari energi pertukaran sedangkan energi magnetostatik (E,,,) menyumbang bentuk penurunan D secara eksponensial terhadap T. Mengingat E_m bersumber pada medan demagnetisasi maka besarnya medan demagnetisasi ini akan turun secara drastis jika tebal lapisan bertambah

43. Tebal dinding domain tipe Neel

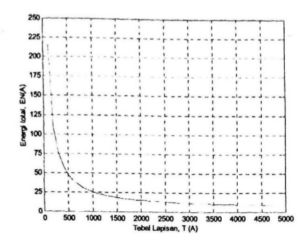
Dengan pers. (7) maka dapat ditentukan nilai-nilai D yang merupakan akar-akar persamaannnya. Dari keempat nilai D tersebut maka D₁ dan D₂ tidak mungkin karena bernilai negatif. D dan A walaupun berbentuk bilangan komplek namun bagian realnya positif sehingga dapat digunakan untuk mengetahui pengaruh tebal lapisan terhadap tebal dinding. Untuk /33 diberi identitas jenis pertama sedangkan untuk D4 diberi indentitas jenis kedua. Pada ketebalan 0 - 300A, D₃ dan D₄ bemilai negatif dimana nilai ini memiliki arti secara fisis. Hal ini -sebagaimana pada dinding Bloch- kemungkinan disebabkan kelemahan pada program sehingga seharusnya nilai D pada T kurang dan 300A tersebut ada, atau jika programnya sudah benar secara fisis memang spin elektron tidak dapat berputar jika tebal dinding kurang dari 300A. Hal ini berbeda dengan basil perhitungan yang dilakukan oleh Middelhoek yang menunjukkan tetap adanya nilai D walaupun tebal lapisan T=0A. Pada dinding domain jenis pertama untuk lapisan dengan ketebalan 300A berkorelasi dengan tebal Binding sekitar 500A, sementara pada dinding domain jenis kedua bersesuaian dengan tebal dinding sekitar 200 Kedua jenis dinding domain bertemu pada ketebalan lapisan mulai 400A dan seterusnya. Oleh karena itu pada Gambar 5 ditampilkan kurva hubungan hubungan antara D dan T secara bersama-sama antara kedua jenis dinding domain tersebut.



Gambar 5. Tebal dinding domain tipe Neel untuk lapisan dengan ketebalan lebih dari 300A.

Pada Gambar 11 ditampilkan kurva energi total sistem yang dihitung berdasarkan pers. (6). Tampak bahwa semakin tebal lapisan energinya semakin turun. Pada ketebalan 0 - 400A

energi lapisan turun cukup tajam dart sekitar 150 erg menjadi sekitar 40 erg, sedangkan pada ketebalan diatas 400A. penurunan terhadap energi total relatif kecil.



Gambar 6. Energi sistem untuk dinding tipe Neel model silinder elipsoida

Pada dinding domain tipe Neel ini energi totalnya masih teridentifikasi walaupun lapisan memiliki ketebalan kurang dari 200A. Berbeda dengan energi total pada dinding domain tipe Bloch, untuk lapisan dengan ketebalan kurang dari 200A energi totalnya tidak dapat dideteksi. Denaikian pula tingkat energi totalnya untuk lapisan dengan tebal kurang dari 1000A jauh lebih tinggi dibandingkan energi total pada tipe Bloch. Sebagai contoh pada tebal 200A tebal energi Neel sebesar 100 erg sementara untuk tipe Bloch sekitar 7 erg. Besarnya perbedaan tersebut menggarnbarkan betapa pada lapisan tipis dengan dinding domain tipe Neel membutuhkan energi yang besar untuk dapat berputar 180° hal 'alma tidak diperiukan energi yang besar untuk dinding domain tipe Block

KESIMPULAN DAN SARAN

Secara umum pada dinding domain tipe Bloch terdapat kecnderungan semakin tebal lapisan tebal <u>dinding</u> domain semakin tebal, kecuali untuk tebal lapisan kurang dari 200A tidak bisa diamati karena secara komputasi menghasilkan tebal negatif. Pada dinding domain tipe Neel terdapat kecenderungan semakin tebal lapisan tebal dinding domain berkurang secara eksponensial. Ditemukan dua macam tebal dinding yang memberikan energi minimum. Profil keduanya berbeda khususnya pada tebal lapisan kurang dari 400A sementara pada ketebalan lebih dari 400A tidak ditemukan perbedaan energi total. Untuk ketebalan kurang dari 1000, energi dinding tipe Neel jauh lebih besar dibandingkan energi dinding domain tipe Bloch, namun secara iimum energi keduanya mengalami penurunan secara eksponensial terhadap tebal lapisan.

Untuk memperoleh tebal dinding domain khususnya pada tebal lapisan di bawah 300A sebaiknya digunakan teknik lain agar dapat memberikan nilai D yang tidak negatif. Hal ini penting mengingat informasi D (7) pada jangkau ketebalan tersebut merupakan wilayah lapisan tipis. Perlu dilakukan pembahasan lebih detail tentang ternpat pertemuan kurva energi antara lapisan tipis elan bahan bulk sehingga dapat digunakan untuk memperkirakan kapan lapisan tipis disebut sebagai bulk.

DAFTAR PUSTAKA

- Eri Darmawati, 1997, "Pengaruh Suhu Substrat pada Resistivitas Lapisan Tipis NiFe", PKL, Universitas Abroad Dab lan, Yogyakarta.
- Etter, D. M.,1993, "Engineering Problem Solving with MATLAB", Prentice Hall,
- Englewood Cliffs, New Jersey Landau, L. and Lifshiftz, E., *Phys.& Z Sowjetunion*, **8:153** (1935)
- Matsuda, A., 1998, "Amorphous Silicon from Glow-Discharge Plasma", Proceedings International Workshop on The Physics of Materials, Jakarta, 11-15 January, 215-484.
- Redjdal, M., Trunk, T. And Ruane, M.F., 2000, "Transitional Domain Wall Structure in Ferroalloy Magnetic Films With Decreasing Thickness", *IEEE Transactions On Magnetics*, Vol. 36, No. 5, September 2000.
- Soohoo, R.F., 1991, "Magnetic Thin Films", New York: Harper and Row.
- Zhao, Y.P., Gamache, R.M., Wang, G.C., Lu, T.M., Palasantzas, G., and De Hosson, J. Th., 2000, "Effect Of Surface Roughness on Magnetic Domain Wall Thickness, Domain Size, and Coercivity", *J. Appl. Phys.* **89**, 1325 (2001),

dinding domain-2

Student Paper

annanng aon			
ORIGINALITY REPORT	-		
4% SIMILARITY INDEX	3% INTERNET SOURCES	2% PUBLICATIONS	2% STUDENT PAPERS
PRIMARY SOURCES			
1 pf.uac Internet S			1%
2 Orca.C Internet S	f.ac.uk ource		1%
Murac uniaxi NiFe a	tada, T. Shimatsu, oka, Y. Sugita, Y. Nal magnetic anisoto and CoZrNb films", etics, 2000	lakamura. "Indi ropy field in ver	uced ry thin
4	ir.lib.uth.gr Internet Source		
5	5 id.123dok.com Internet Source		
6 Subm	itted to Politeknik N	Negeri Bandunç	<1%

Exclude quotes On Exclude matches Off

Exclude bibliography On