

SINTESIS BAHAN M-HEXAFERRITES DENGAN DOPING LOGAM Co MENGGUNAKAN FTIR

Susilawati¹, Khairunnisa², Aris Doyan²

¹) Program Studi Pendidikan Fisika

²) Program Studi Pendidikan Fisika FKIP

Universitas Mataram

Mataram, Indonesia

Email: susilawatihambali@yahoo.co.id

Abstract—Has successfully carried out the study synthesis of materials M-hexaferrit with doping metal Co using FTIR. The study was conducted to see the phase that forms on M-hexaferrites material by adding a transition metal element cobalt (Co) with the mole fraction x 0, 0.2, 0.5, 0.8, 1.0 done drying with T 80°C for 2 hours and calcined the T 400, 600, 800°C for 4 hours. Barium M-hexaferrites $BaFe_{12}O_{19}$ characterized using Fourier transform infrared spectroscopy (FTIR), the picture looks FTIR results for the mole fraction x 0.2, 0.5, 0.8 and 1.0 located on T 8000C.

Keywords: Barium M-hexaferrites, cobalt, coprecipitation, FTIR.

PENDAHULUAN

Teknologi penyerapan gelombang elektromagnetik merupakan salah satu teknologi yang sedang pesat dikembangkan untuk mengontrol masalah yang ditimbulkan oleh *elektromagnetik interference* (EMI). Teknologi ini juga telah melahirkan sebuah material baru yaitu *Radar Absorbing Material* (RAM), salah satu aplikasi material ini yaitu pada bidang militer. Material ini bersifat meredam pantulan atau menyerap gelombang mikro sehingga benda yang dilapisi dengan RAM tidak terdeteksi oleh *Radio Detection and Ranging* (RADAR). Penyerap gelombang mikro terdiri dari dua komponen, penyerap dielektrik dan penyerap magnetik untuk itu perlu dikembangkan material yang dapat menyerap dielektrik dan menyerap magnetik (2).

Berbagai penelitian dalam rangka mengembangkan *Radar Absorbing Material* (RAM) semakin banyak dilakukan. Salah satunya adalah penelitian tentang La and Co substituted M-type barium ferrites processed by sol-gel combustion synthesis. (5).

Radar merupakan alat deteksi posisi benda dengan menggunakan *microwave* atau gelombang radio. Pada umumnya radar digunakan untuk angkatan udara maupun angkatan laut, untuk mendeteksi kapal maupun pesawat asing yang masuk ke wilayah suatu negara.

Mekanisme tak terdeteksinya suatu obyek oleh radar bersandarkan pada dua aspek: (1)

Obyek/pesawat dirancang dengan geometri bersudut *radar absorbing structure* (RAS), sehingga pantulan gelombang elektromagnetik tidak dapat ditangkap kembali oleh receiver, (2) Badan pesawat dilapisi oleh bahan penyerap gelombang radar yaitu *radar absorbing materials* (RAM) berupa Barium M-hexaferrites $BaFe_{12}O_{19}$. Pada penelitian ini telah dilakukan sintesis bahan M-hexaferrites dengan doping logam Co menggunakan FTIR sehingga terbentuk barium M-hexaferrites sebagai material magnetik yang dapat menyerap gelombang mikro.

Ada beberapa metode yang bisa digunakan dalam mensintesis barium *hexaferrites* diantaranya adalah metode sol gel, mekanika milling, kopresipitasi dan dapat juga didoping dengan logam transisi seperti Zn, Co, Mn, Ni (9).

Mengacu pada penelitian sebelumnya barium M-hexaferrites memiliki beberapa tipe diantaranya tipe M memiliki senyawa kimia $BaFe_{12}O_{19}$, Tipe Y memiliki senyawa $Ba_2Me_2Fe_{12}O_{22}$ dan tipe W adalah $BaMe_2Fe_{16}O_{27}$. Tipe Z memiliki senyawa $Ba_3Me_2Fe_{24}O_{41}$ sedangkan tipe U memiliki senyawa $Ba_4Me_2Fe_{36}O_{60}$. Simbol Me dalam struktur di atas merupakan logam transisi dua valensi seperti Mn^{2+} , Ni^{2+} , Co^{2+} , Zn^{2+} dan lain lain. Pada penelitian ini digunakan barium heksaferit dengan tipe M karena bahan magnetik tipe M memiliki sifat magnetik uniaksial yang pada suhu kamar memiliki medan anisotropi pada kisaran 17,5 Koe. Berbagai penelitian menunjukkan bahwa medan anisotropi kristal dapat dilakukan dengan berbagai metoda antara melalui

mekanisme nanomaterial maupun dengan substitusi parsial berbagai ion penyusunnya (8).

TINJAUAN PUSTAKA

Barium hexa Ferrite merupakan keramik oksida kompleks dengan rumus kimia $BaO \cdot 6Fe_2O_3$ atau $BaFe_{12}O_{19}$. Barium hexa Ferrite mempunyai kestabilan kimia yang bagus dan merupakan feromagnetik oksida dengan sifat dielektrik dan magnetik yang banyak digunakan pada aplikasi RF (*Radio Frequency*) dan *microwave*. Penggunaan BaM sebagai material magnet permanen dan perekam magnetik sangat diminati sehingga banyak penelitian dilakukan pada jenis material ini.

Berbagai sifat magnetik material dapat divariasikan dengan substitusi pada kation yang berisi unsur besi Fe^{+2} dan Fe^{+3} dalam $BaFe_{12}O_{19}$. Divalen logam transisi seperti Ni, Co, Mn, Cr, Ti sering digunakan karena memiliki persamaan jari-jari ionik dan konfigurasi elektron. Sifat kelistrikan dan kemagnetan dari substitusi BaM sangat bergantung pada kondisi sintesisnya karena disebabkan oleh ketidakseimbangan distribusi muatan pada proses substitusi multivalen kationnya (8).

Berdasarkan rumus kimia dan struktur kristalnya, barium heksaferrit dikelompokkan menjadi 6 tipe yaitu M ($BaFe_{12}O_{19}$), Y ($BaMe_2Fe_{12}O_{22}$), W ($BaMe_2Fe_{16}O_{27}$), Z ($Ba_3Me_2Fe_{24}O_{41}$), X ($Ba_2Me_2Fe_{28}O_{46}$) dan U ($Ba_4Me_2Fe_{36}O_{60}$). M, Y, W, Z, X, dan U menyatakan tipe dari barium heksaferrit yang ditentukan oleh jumlah kandungan ion besi dan oksigen dalam senyawa. Sedangkan M menyatakan suatu variabel yang bisa diganti dengan ion Zn, Ti, Co, Ga, Al, serta kation logam lainnya yang ukurannya hampir sama sesuai dengan sifat yang ingin dimunculkan (1).

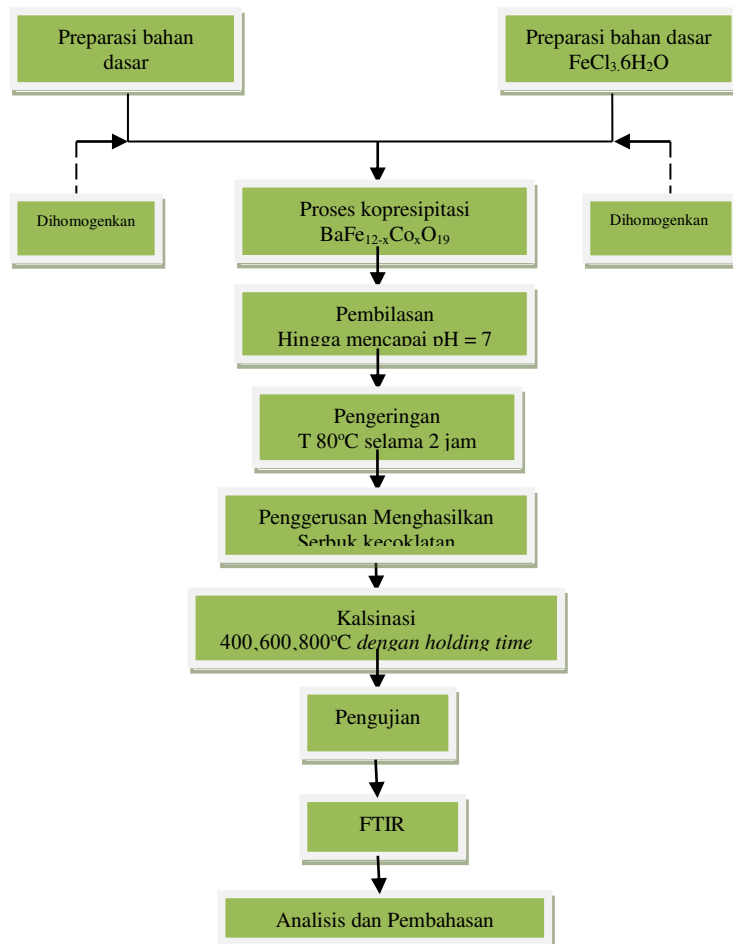
METODE PENELITIAN

Barium hexa Ferrite merupakan keramik oksida kompleks dengan rumus kimia $BaO \cdot 6Fe_2O_3$ atau $BaFe_{12}O_{19}$. Barium *hexa Ferrite* mempunyai kestabilan kimia yang bagus dan merupakan feromagnetik oksida dengan sifat dielektrik dan magnetik yang banyak digunakan pada aplikasi RF (*Radio Frequency*) dan *microwave*. Penggunaan BaM sebagai material magnet permanen dan perekam magnetik sangat diminati sehingga banyak penelitian dilakukan pada jenis material ini.

Berbagai sifat magnetik material dapat divariasikan dengan substitusi pada kation yang berisi unsur besi Fe^{+2} dan Fe^{+3} dalam $BaFe_{12}O_{19}$. Divalen logam

transisi seperti Ni, Co, Mn, Cr, Ti sering digunakan karena memiliki persamaan jari-jari ionik dan konfigurasi elektron. Sifat kelistrikan dan kemagnetan dari substitusi BaM sangat bergantung pada kondisi sintesisnya karena disebabkan oleh ketidakseimbangan distribusi muatan pada proses substitusi multivalen kationnya (8).

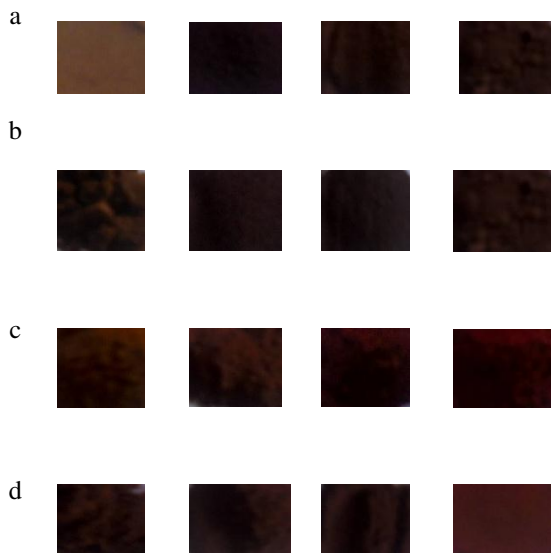
Berdasarkan rumus kimia dan struktur kristalnya, barium heksaferrit dikelompokkan menjadi 6 tipe yaitu M ($BaFe_{12}O_{19}$), Y ($BaMe_2Fe_{12}O_{22}$), W ($BaMe_2Fe_{16}O_{27}$), Z ($Ba_3Me_2Fe_{24}O_{41}$), X ($Ba_2Me_2Fe_{28}O_{46}$) dan U ($Ba_4Me_2Fe_{36}O_{60}$). M, Y, W, Z, X, dan U menyatakan tipe dari barium heksaferrit yang ditentukan oleh jumlah kandungan ion besi dan oksigen dalam senyawa. Sedangkan M menyatakan suatu variabel yang bisa diganti dengan ion Zn, Ti, Co, Ga, Al, serta kation logam lainnya yang ukurannya hampir sama sesuai dengan sifat yang ingin dimunculkan (1).



HASIL DAN PEMBAHASAN

Hasil penelitian didapatkan berupa serbuk dari barium *M-hexaferrites* berwarna kecoklatan terlihat pula perubahan warna pada serbuk tersebut karena adanya perbedaan banyaknya doping Co dan suhu

yang digunakan pada sintering. Hal ini dapat terlihat pada Gambar 2.

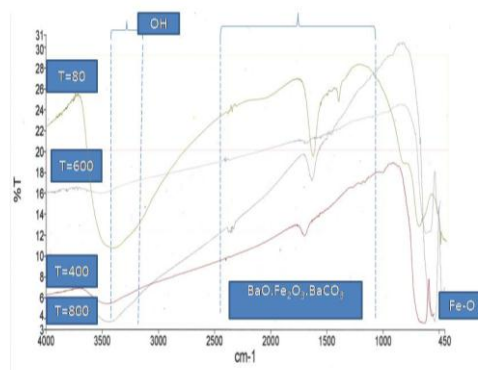


Gambar 2. BaFe₁₂CoO₁₉ (a) Cox= 0,2 (b) Cox= 0,5 (c) Cox= 0,8 dan (d) Cox= 1

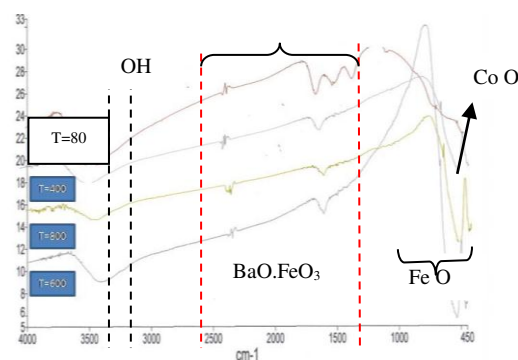
Fourier Transform Infra Red Spectroscopy FTIR

Tujuan dari pengujian menggunakan FTIR adalah untuk menginterpretasikan terjadinya proses substitusi doping logam Co terhadap struktur ikatan kristal dan melihat senyawa yang terbentuk dalam sampel. Dari hasil pengujian terlihat bahwa senyawa selain BaM dalam bahan sudah hilang terlihat pada grafik dari hasil pengujian. Pengujian di mulai dari x = 0 ,0,2 0,5 0,8 dan 1,0 dengan suhu masing masing 80, 400, 600 dan 800°C.

Sebelum dilakukan pengujian FTIR terlebih dahulu serbuk dicampur dengan KBr untuk dijadikan pelet tujuan dari pemberian KBr yaitu sebagai *background*, setelah bahan sudah berbentuk pelet bahan dimasukan kedalam FTIR untuk dilakukan pengujian. Umumnya spektrofotometer IR digunakan untuk mengidentifikasi gugus fungsi pada suatu senyawa, terutama senyawa organik, akan tetapi ada beberapa peneliti yang menggunakan FTIR dalam menganalisis barium *M-hexaferrites* seperti (5;7;3) dimana tujuannya adalah untuk melihat terjadinya substitusi Fe setelah di doping Co pada BaM. Hasil pengujian dapat dilihat pada Gambar 3 sampai Gambar 7 dibawah ini.

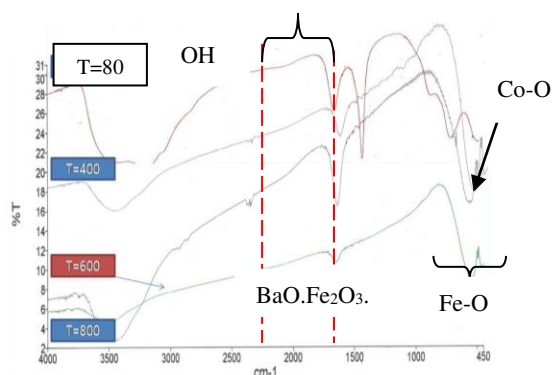


Gambar 3. Hasil pengujian tanpa doping menggunakan FTIR dengan suhu 80, 400, 600 dan 800°C.



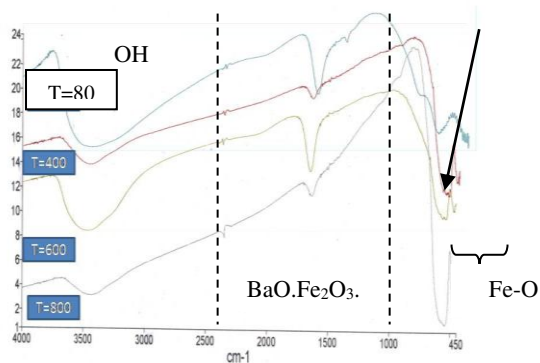
Gambar 4. Hasil pengujian menggunakan FTIR dengan x = 0,2 dengan suhu 80, 400, 600 dan 800°C.

Gambar 4. Merupakan hasil pengujian FTIR pada x= 0,2 dimana pada gambar tersebut meningkatnya temperatur kalsinasi menyebabkan berkurangnya senyawa pengotor puncak yang terbentuk pada x= 0,2 kalsinasi yang baik berada pada suhu 600°C.



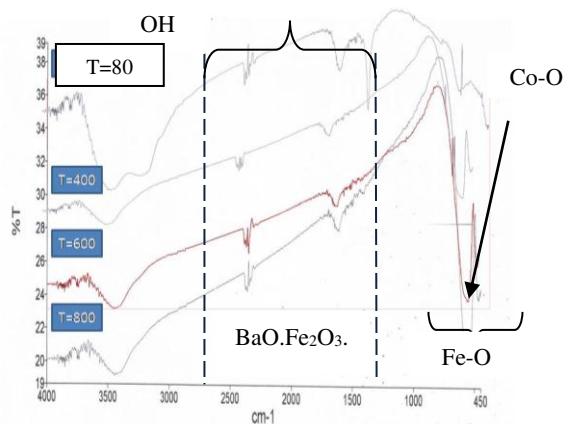
Gambar 5. Hasil pengujian menggunakan FTIR dengan x = 0,5 dengan suhu 80, 400, 600 dan 800°C.

Gambar 5. Merupakan hasil pengujian FTIR pada x= 0,5 dimana pada gambar tersebut meningkatnya temperatur kalsinasi menyebabkan berkurangnya senyawa lain seperti OH, NH₄OH kalsinasi yang baik berada pada suhu 800°C.



Gambar 6. Hasil pengujian menggunakan FTIR dengan $x = 0,8$ dengan suhu 80, 400, 600 dan 800°C.

Gambar 6. Merupakan hasil pengujian FTIR pada $x = 0,8$ dimana pada gambar ini meningkatnya temperatur kalsinasi menyebabkan berkurangnya senyawa selain BaM dari puncak dapat dilihat pada $x = 0,8$ kalsinasi yang baik berada pada suhu paling tinggi yaitu 800°C. Dari gambar terlihat jelas perbedaan antara sampel yang dipanaskan pada T 80, 400, 600 dan 800°C.



Gambar 7. Hasil pengujian menggunakan FTIR dengan $x = 1,0$ dengan suhu 80, 400, 600 dan 800 °C.

Gambar 3 sampai Gambar 7 memeperlihatkan dengan meningkatnya suhu kalsinasi senyawa senyawa yang tidak diinginkan seperti OH, NH_4OH , HCl dan lainnya menguap pada suhu tinggi. Pada Gambar 4 sampai Gambar 7 terlihat puncak yang terbentuk pada bilangan gelombang yang bervariasi. Jumlah puncak yang muncul pada rentang bilangan gelombang 1000-1700 cm^{-1} hampir sama pada masing masing gambar. Menurut hasil penelitian (5) rentang bilangan gelombang 1623 cm^{-1} merupakan C-H dan bilangan gelombang 600-450 cm^{-1} merupakan karakteristis dari ikatan Fe_2O_3 dan BaO dimana ikatan-ikatan tersebut merupakan ikatan penyusun barium *M-hexaferrites*, pada rentang bilangan gelombang 3500 cm^{-1} adalah karakteristik

dari ikatan O-H, puncak-puncak yang berada pada rentang bilangan gelombang 800-1650 cm^{-1} menunjukkan puncak karekteristik penyerapan getaran dari kelompok karbonat CO_3^{2-} hal ini senada dengan hasil penelitian (3). Sedangkan rentang gelombang 450-650 cm^{-1} adalah karakteristik dari ikatan Fe-O sesuai dengan pernyataan (5) bahwa karakteristik getaran pada 450 cm^{-1} dan 570 cm^{-1} adalah karakteristik pada ikatan Fe-O yang merupakan karekteristik dari barium ferit. Ditinjau dari beberapa referensi dapat disimpulkan bahwa sudah membentuk senyawa Barium *M-hexaferrites*.

PENUTUP

Hasil pengujian dapat disimpulkan bahwa meningkatnya suhu kalsinasi menyebabkan hilangnya senyawa lain selain BaM dan terjadi proses kristalisasi yang menyebabkan sejumlah ikatan terlepas dan hilang sehingga terjadi reduksi masa pada suhu 600 dan 800°C dan pembentukan barium *M-hexaferrites* yang terbaik yaitu pada $x = 0,2$ dengan suhu 80°C dan $x = 0,8$ dan 1,0 pada kalsinasi 800°C dan sudah membentuk barium *M-hexaferrites* pada suhu 800°C.

UCAPAN TERIMA KASIH

Kepada semua pihak yang telah membantu sehingga terwujudnya artikel ini dan penelitian ini telah di danai oleh hibah penelitian unggulan Perguruan Tinggi (PUPT) Menristek Dikti tahun anggaran 2015. Ucapan terima kasih juga kami sampaikan kepada Laboraturium Analitik Unram serta pihak lain yang telah memberikan masukan dan tinjauan kritis guna penyempurnaan tulisan ini.

REFERENSI

- [1] Arasi S, Astuti. (2012). "Sintesis Nanokomposit Pani/ TiO_2 /Karbon sebagai menyerap gelombang mikro". Jurnal fisika Unand Vol.1 No.1
- [2] Chauhan C,dkk. (2013). "*Structural properties of cobalt Substituted barium hexaferrite Nanoparticles prepared by a thermal Treatment method*". *Nanosystems: Physics, Chemistry, Mathematics*.
- [3] Li W, Qiao X, Li M, Liu T dan Peng H.X. (2013). "*La and Co Substituted M-type Barium Ferrites Processed by Sol Gel Combustion Synthesis*". *Materials Research Bulletin* 48.
- [4] Mitrayana, Gelombang Mikro. (Online): Diakses tanggal 30 Desember 2014.

- [5] Ompakesh S, Praveen A dan Naik P.S. (2012). “*Synthesis Characterization and DC Conductivity of Barium Hexaferrite*”. *International Journal of Scientific & Engineering Research Volume 3.Issue 5*.
- [6] Priyono, Windu Ganar Prasongko. (2013). “Pembuatan Material Magnetik Komposit $\text{BaFe}_9\text{Mn}_{0,75}\text{Co}_{0,75}\text{Ti}_{1,5}\text{O}_{19}$ / Elastomer untuk Aplikasi Penyerap Gelombang Elektromagnetik”. *Jurnal sains dan matematika Vol.21*
- [7] Susilawati dan Doyan A. (2013). “Sintesis dan Studi Pendahuluan Struktur Bahan M-*Hexaferrites* untuk Aplikasi Anti Radar”, *Proseding Seminar Nasional Penelitian, Pembelajaran Sains dan Implementasi Kurikulum 2013. Program Studi Magister Pendidikan IPA Program Pascasarjana Universitas Matarm. 7 Desember 2014.*