Akreditasi LIPI Nomor : 395/D/2012

Tanggal 24 April 2012

PENGARUH SUHU SINTER TERHADAP KARAKTERISTIK KERAMIK CALSIA STABILIZED ZIRCONIA DENGAN PENAMBAHAN NATRIUM KARBONAT UNTUK ELEKTROLIT PADAT

Sri Nurhayati¹, Dani Gustaman Syarif² dan Andhy Setiawan¹

¹Jurusan Pendidikan Fisika - Universitas Pendidikan Indonesia Jl. Dr. Setiabudhi 229, Bandung ²Pusat Teknologi Nuklir Bahan dan Radiometri (PTNBR) - BATAN Jl. Taman Sari 71, Bandung e-mail: nurhayatii.sri@gmail.com

Diterima: 5 June 2012 Diperbaiki: 26 September 2012 Disetujui: 22 November 2012

ABSTRAK

PENGARUH SUHU SINTER TERHADAP KARAKTERISTIK KERAMIK CALSIA STABILIZED ZIRCONIA DENGAN PENAMBAHAN NATRIUM KARBONAT UNTUK ELEKTROLIT PADAT. Telah dilakukan pembuatan elektrolit padat untuk Solid Oxide Fuel Cell (SOFC). Elektrolit padat SOFC dibuat dari bahan Calsia Stabilized Zirconia (CSZ) dan Natrium karbonat (Na₂CO₃). Kandungan Natrium karbonat sebesar 20 %berat. Setelah pencampuran, dilakukan pengepresan diikuti dengan pensinteran pada suhu yang bervariasi yaitu 650 °C, 800 °C dan 1.000 °C selama satu jam. Impedansi keramik hasil sinter diukur dengan menggunakan LCRmeter untuk mengetahui konduktivitas ionik. Struktur kristal dianalisis dengan menggunakan X-Ray Diffractometer (XRD) dan strukturmikro dianalisis dengan menggunakan Scanning Electron Microscope (SEM). Hasil pengujian XRD menunjukkan bahwa elektrolit CSZ-Natrium karbonat merupakan komposit yang terdiri dari 3 fasa yaitu CSZ, ZrO₂ dan Natrium karbonat. Hasil SEM menunjukkan bahwa semakin tinggi suhu sinter, porositas semakin besar. Penambahan Natrium karbonat mengurangi densitas keramik. Dari ketiga suhu sinter, suhu sinter optimal adalah 650 °C. Keramik yang disinter pada suhu ini memiliki konduktivitas ionik sebesar 7,25x10-4 S/cm pada suhu pengukuran 500 °C.

Kata kunci: SOFC, CSZ, Natrium karbonat, Elektrolit padat, Komposit

ABSTRACT

THE EFFECT OF SINTERING TEMPERATURE ON CHARACTERISTIC OF CALSIA STABILIZED ZIRCONIA CERAMIC WITH ADDITION OF NATRIUM CARBONATE FOR SOLID ELECTROLYTE. Fabrication of solid electrolytes for anS olid Oxide Fuel Cell (SOFC) has been done. The solid electrolyte for the SOFC made of Calcia Stabilized Zirconia (CSZ) and Natrium Carbonate (Na₂CO₃). The concentration of the natrium carbonate was 20 weight%. After mixing CSZ and natrium carbonate, pressing was done followed by sintering at various temperatures of 650 °C, 800 °C and 1000 °C for one hour. Impedance of sintered ceramics was measured using an LCRmeter in order to know the ionic conductivity of the ceramics. Crystal structure was analyzed using an X-Ray Diffractometer (XRD) and the microstructure was analyzed using a Scanning Electron Microscope (SEM). The XRD analyses result showed that the CSZ-Natrium carbonate electrolyte was a composite consists of CSZ, ZrO₂ and natrium carbonate. The SEM analyses result showed that the higher the sintering temperature, the large the porosity. The addition of the natrium carbonate decreased the density of the ceramics. Among three sintering temperatures, the sintering temperature of 650 °C was the optimal one. The ceramic sintered at this temperature possessed ionic conductivity of 7.25x10⁻⁴ S/cm at measurement temperature of 500 °C.

Keywords: SOFC, CSZ, Natrium carbonate, Solid Electrolyte, Composite

PENDAHULUAN

Fuel Cell merupakan piranti yang mengubah (SOFC) merupakan salah satu jenis Fuel Cell yang energi kimia menjadi energi listrik. Solid Oxide Fuel Cell sedang banyak dikembangkan saat ini. SOFC ini dapat

mengubah hidrogen sebagai bahan bakarnya menjadi energi listrik [1]. Keunggulan *SOFC* yaitu efisiensinya yang mencapai 60% dan merupakan penghasil energi yang ramah lingkungan karena emisi yang dihasilkan berupa air.

SOFC terdiri dari tiga komponen yaitu katoda, elektrolit dan anoda. Elektrolit merupakan komponen yang sangat penting karena merupakan tempat terjadinya transfer ion O²⁻ dari katoda menuju anoda [2]. Karakteristik yang harus dipenuhi oleh elektrolit padat pada SOFC diantaranya adalah kuat, memiliki konduktivitas ionik yang tinggi, memiliki stabilitas kimia yang baik terhadap elektroda dan memiliki kepadatan yang tinggi dengan pori yang kecil [2].

Elektrolit yang sudah banyak digunakan untuk SOFC saat ini adalah Yitria Stabilized Zirconia (YSZ) namun elektrolit ini akan menghasilkan konduktivitas ionik yang optimal pada suhu operasi 1.000 °C [3]. Masalah yang dihadapi saat ini adalah keberadaan yitria sangat terbatas dan pengolahannya relatif sulit. Oleh karena itu dibutuhkan material lain yang memiliki konduktivitas ionik yang baik dan melimpah khususnya di Indonesia untuk menggantikan yitria. Salah satunya adalah calcia yang melimpah di Indonesia. Calcia dapat digunakan sebagai penstabil zirkonia agar tetap berada pada fasa kubik atau dikenal dengan Calcia Stabilized Zirconia (CSZ). CSZ dapat digunakan sebagai elektrolit pada SOFC menggantikan YSZ karena memiliki konduktivitas yang baik. Hasil penelitian menunjukkan bahwa elektrolit CSZ memiliki konduktivitas ionik sebesar 1,108 x 10⁻⁵ S/cm pada suhu 450 °C [4]. Adapun nilai standar konduktivitas listrik untuk elektrolit SOFC 0,1 S/cm pada suhu 1.000 °C atau 0,3 mS/cm pada suhu 500 °C.

CSZ dapat digunakan untuk SOFC dengan suhu operasi lebih rendah jika ditambah material lain yang mempunyai konduktivitas ionik tinggi yaitu Na₂CO₃. Natrium karbonat pernah digunakan dalam elektrolit komposit dengan LiAlO₂ menunjukkan konduktivitas ionik yang baik dari 10⁻⁵ S/cm hingga 10 ¹ S/cm pada rentang suhu 400 °C hingga 650 °C[5]. Dengan penambahan material tersebut, dapat meningkatkan konduktivitas ionik elektrolit CSZ, sehingga dalam percobaan ini natrium karbonat ditambahkan ke dalam CSZ dengan perbandingan 20 : 80 %berat membentuk komposit. Penambahan sebesar 20 %natrium karbonat ke dalam SDC dan menghasilkan konduktivitas ionik yang baik [5].

Konduktivitas ionik sangat dipengaruhi oleh kondisi penyinteran pada suatu elektrolit. Kondisi penyinteran yang berbeda akan menghasilkan karakteristik berupa strukturmikro elektrolit berbeda, seperti besar butiran, fasa batas butir, fasa segresi pada batas butir agglomerasi dan densitas [6]. Struktur mikro dengan densitas yang besar merupakan salah satu syarat yang penting untuk konduktivitas ionik. Oleh karena itu, sintering merupakan tahapan pada suatu pembuatan

keramik. Proses yang terjadi pada saat sintering, partikel-partikel akan lebih memadat dan terjadi pertumbuhan butir yang bertujuan untuk mengikat partikel-partikel serbuk agar dapat mengurangi porositas sehingga menghasilkan kerapatan atau densitas yang tinggi. Adapun kriteria yang dibutuhkan oleh suatu elektrolit di antaranya memiliki kepadatan yang tinggi dengan pori yang kecil, memiliki konduktivitas ionik yang tinggi dan memiliki stabilitas kimia yang baik terhadap elektroda [2]. Suhu sinter yang diberikan menjadikan salah satu pendukung untuk membuat suatu elektrolit yang mempunyai densitas yang tinggi.

Selain dipengaruhi oleh proses penyinteran, penambahan Natrium karbonat juga mempengaruhi konduktivitas ionik. Natrium karbonat mempunyai titik leleh rendah sehingga dapat terdekomposisi pada suhu tertentu. Sehingga komposit yang dibakar pada suhu tinggi dapat mengakibatkan Natrium karbonat terdekomposisi. Pada saat itu konduktivitas ioniknya akan berubah. Oleh karena itu, pada percobaan ini dilakukan sintesis dengan suhu pembakaran yang divariasikan untuk mengetahui suhu optimalnya.

METODE PERCOBAAN

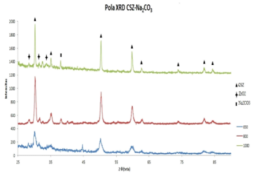
Serbuk *Calsia Stabilized Zirconia* (*CSZ*) dibuat dengan menggunakan metode *sol gel* dengan suhu kalsinasi 800 °C. Serbuk *CSZ* dicampur dan digerus dengan Natrium karbonat selama 1 jam dengan komposisi 80:20. Campuran serbuk itu kemudian dikalsinasi pada suhu 650 °C selama 40 menit lalu digerus kembali. Setelah digerus kemudian dipress dengan tekanan 4 ton/cm² dengan diameter cetakan 8 mm. Lalu di*sinter* pada suhu 650 °C, 800 °C dan 1.000 °C selama 1 jam. Karakterisasi keramik *CSZ*-Na₂CO₃ dilakukan meliputi analisis struktur kristal menggunakan *X-Ray Diffractometer* (*XRD*), analisis strukturmikro memakai *Scanning Electron Microscope* (*SEM*) dan uji sifat listrik menggunakan *LCR* meter presisi pada rentang frekuensi 20Hz hingga 5 MHz.

HASIL DAN PEMBAHASAN

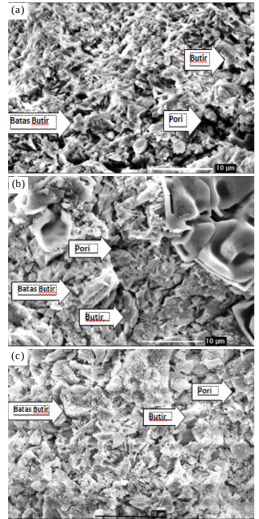
Pola *XRD* keramik *CSZ*-Na₂CO₃ yang dihasilkan di berbagai suhu *sinter* diperlihatkan oleh Gambar 1.

Dari Gambar 1 terlihat bahwa keramik elektrolit CSZ-Na $_2$ CO $_3$ merupakan suatu komposit yang terdiri dari tiga fasa yaitu CSZ, ZrO_2 dan Na $_2$ CO $_3$. CSZ yang terbentuk memiliki struktur kristal kubik FCC dengan parameter kisi a = 5,1328 Å serta orientasi bidang (111), (220), (311), (200), (331), (222), (420), dan (400) . ZrO_2 yang terbentuk memiliki struktur kristal monoklinik dengan parameter kisi a = 5,3129, b= 5,2125, c= 5,1471dengan orientasi bidang (111), (111), (022), (200) dan (220).

Pengaruh Suhu Sinter Terhadap Karakteristik Keramik Calsia Stabilized Zirconia dengan Penambahan Natrium Karbonat untuk Elektrolit Padat (Sri Nurhayati)



Gambar 1. Pola XRD keramik CSZ-Na₂CO₃ untuk berbagai suhu sinter



Gambar 2. Strukturmikro Elektrolit CSZ Na₂CO₃ pada suhu sinter (a). 650 °C, (b). 800 °C dan (c). 1.000 °C

Strukturmikro keramik **CSZ**-Na₂CO₃ yang dihasilkan di setiap suhu *sinter* ditunjukkan pada Gambar 2.

Secara keseluruhan terlihat bahwa strukturmikro yang dihasilkan pada suhu *sinter* 650 °C, 800 °C dan 1.000 °C berbeda satu sama lain. Semakin besar suhu *sinter* yang di berikan semakin besar jumlah pori. Pada suhu *sinter* 650 °C terlihat masih berpori serta masih ada partikel-partikel kecil. Menurut hasil *EDS* partikel kecil

 $\it Tabel~1$. Nilai densitas elektrolit $\it CSZ$ -Na $_2{\rm CO}_3$ pada suhu pengukuran 500 °C

Suhu Sinter (°C)	Densitas (g/cm³)
650	2.9124
800	2.8029
1000	2.7813

itu merupakan Zirkonia dan butir besar didominasi oleh *CSZ*. Gambar 2(b) memperlihatkan bahwa sebagian besar ditutupi oleh butir besar. Dari hasil *EDS* menunjukkan bahwa butir besar tersebut yaitu Natrium karbonat yang mencair. Selain didominasi oleh butir besar, terdapat juga butir yang menumpuk seperti *layer* yang merupakan ZrO₂. Gambar 2(c) memperlihatkan bahwa disetiap butir *CSZ* terdapat pori-pori kecil yang mengakibatkan nilai densitas semakin rendah seperti terlihat pada Tabel 1.

Untuk mengetahui konduktivitas ionik elektrolit *CSZ* diukur dengan menggunakan *LCRmeter*. Pengukuran dilakukan pada suhu 200 °C hingga 500 °C. Hasil pengukuran dengan menggunakan *LCRmeter* menghasilkan data hubungan antara *Z real* (Z') dan *Z imaginer* (Z") yang ditunjukkan pada Gambar 3. Harga *Z real* total yang terdiri atas *Z* butir dan *Z* batas butir adalah resistansi listrik (ionik). Dengan memakai data diameter dan tebal sampel harga resistansi listrik diubah ke konduktivitas listrik (ionik) sesuai Persamaan (1).

$$\sigma = L/(R.A)$$
(1)

Dimana:

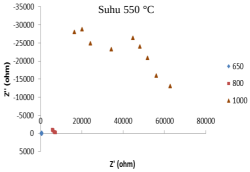
 σ = Konduktivitas ionik

R = Resistansi

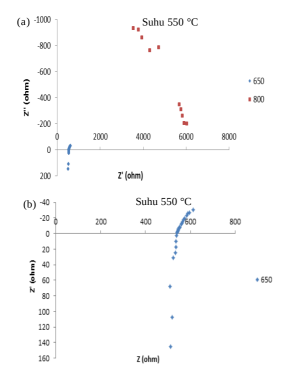
L = Tebal sampel

A = Luas permukaan sampel (searah arah arus listrik)

Pada Gambar 3 terlihat bahwa semakin besar suhu *sinter* yang diberikan semakin besar pula resistansi listrik. Terlihat nilai Z *real* (resistansi listrik) pada suhu *sinter* 1.000 °C memiliki nilai dalam rentang 60 Kohm. Karena perbedaan resistansi antara suhu *sinter* 1.000 °C, 800 °C dan 650 °C terlihat jauh, maka hasil pengukuran ditampilkan pada Gambar 4.



Gambar 3. Grafik hubungan antara Z *real* (Z) dan Z *imaginer* (Z') pada Elektrolit *CSZ*-Na₂CO₃ di berbagai suhu *sinter*.



Gambar 4. Grafik hubungan antara Z *real* (Z) dan Z *imaginer* (Z') pada Elektrolit *CSZ*-Na₂CO₃ di suhu *sinter* (a). 650 °C dan 800 °C dan (b). 650 °C

 $\it Tabel~2.$ Nilai konduktivitas ionik elektrolit $\it CSZ\text{-Na}_2\rm CO_3$ pada suhu pengukuran 500 °C

Suhu Sinter (°C)	Konduktivitas ionik (S/cm)
650	7.25x10 ⁻⁴
800	6.96 x10 ⁻⁵
1000	5.71 x10 ⁻⁶

Nilai resistansi listrik pada suhu 800 °C dan 650 °C sebesar 6 KOhm dan 0,6 Kohm seperti terlihat pada Gambar 3 dan Gambar 4. Dengan Persamaan (1) dan dengan menggunakan data diameter dan tebal sampel, nilai resistansi diubah ke dalam konduktivitas. Besarnya nilai konduktivitas ini dipengaruhi oleh ukuran butir dan banyaknya pori yang terbentuk. Konduktivitas total sebuah bahan terdiri atas konduktivitas butir dan konduktivitas batas butir. Jika butir bertambah besar, maka konduktivitas butir menjadi besar dan jika pori semakin banyak, maka konduktivitas batas butir semakin kecil. Pada Tabel 2 diperlihatkan data konduktivitas ionik. Harga konduktivitas ionik yang kecil pada sampel yang disinter pada suhu 1.000 °C disebabkan oleh

terbentuk pori yang banyak dan berkurangnya jumlah Natrium karbonat yang merupakan komponen dengan konduktivitas ionik yang besar. Pada kondisi ini konduktivitas ionik batas butir menjadi sangat kecil. Sehingga menyebabkan konduktivitas ionik totalnya juga semakin kecil. Sebaliknya pada suhu 650 °C karena jumlah pori totalnya lebih sedikit dan jumlah Natrium karbonat masih banyak, maka konduktivitas ionik batas butirnya lebih besar sehingga konduktivitas ionik total juga besar.

KESIMPULAN

Pada ketiga suhu *sinter* struktur kristal komposit yang dibuat sama yaitu teridiri atas *Calsia Stabilized Zirconia* (*CSZ*), ZrO₂ dan Natrium karbonat (Na₂CO₃). Hasil struktur mikro memperlihatkan bahwa semakin tinggi suhu *sinter*, semakin besar porositas dan ukuran butir *CSZ*. Sementara itu konduktivitas ionik pada elektrolit *CSZ*-Na₂CO₃ menurun seiring dengan meningkatnya suhu *sinter*. Konduktivitas ionik komposit (suhu 500 °C) menurun dari 7,25 x 10⁻⁴ S/cm menjadi 5,71 x 10⁻⁶ S/cm dengan meningkatnya suhu *sinter* dari 650 °C ke 1.000 °C.

DAFTAR ACUAN

- [1]. D. G. SYARIF, S. SOEPRIYANTO, ISMUNANDAR, A.A. KORDA, Synthesis of YSZ Ceramics for Solid Electrolyte By Tape Casting Utilizing Local Zircon, A Preliminary Study, *Proceeding of ICMNS*, (2010)
- [2]. A.B. STAMBOULI, Renewable and Sustainable Energy Reviews, 6 (2002) 433-455
- [3]. F. RAHMAWATI, B. PRIJAMBOEDI, S. SOEPRIYANTO, ISMUNANDAR, *ITB. J. Sci.*, **43A**(1), (2011) 9-18
- [4]. S. AWALIYAH, Pengaruh Konsentrasi CaO Terhadap Karakteristik Listrik Keramik CSZ Yang Dibuat Dari Zirkon Lokal, Universitas Pendidikan Indonesia, (2011)
- [5]. X. WANG, Ionic Conducting Composite as Electrolyte for Low Temperature Solid Oxide Fuel Cells, Functional Material Division School of Information and Communication Technology Royal Institute of Technology, Stockholm, (2010)
- [6]. J. RAHARJO, DEDIKARNI dan W. R. WAN DAUD, Jurnal Sains Materi Indonesia, 10(1), (2008) 28-34