

Sintesis dan studi sifat kelistrikan material La_{2-x}Sr_xCuO₄ (x= 0; 0,07; 0,11; 0,15; dan 0,18) dengan metode sol-gel = Synthesis and study of electrical properties of La_{2-x}Sr_xCuO₄ (x= 0; 0,07; 0,11; 0,15; dan 0,18) material with sol gel method

Maya Apriliani Nillasari, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20472600&lokasi=lokal>

Abstrak

**ABSTRACT
**

Penelitian mengenai pengaruh Sr terhadap struktur, mikrostruktur, dan sifat kelistrikanmaterial Cuprate superkonduktor La_{2-x}Sr_xCuO₄ x= 0; 0,07; 0,11; 0,15; dan 0,18 telah dilakukan. Sampel La_{2-x}Sr_xCuO₄ disintesis dengan metode sol gel. Hasil karakterisasiXRD menunjukkan bahwa sampel dengan x=0 dan x=0,07 memiliki strukturorthorhombic space group Cmca-64 , sedangkan sampel dengan x=0,11; 0,15; dan 0,18memiliki struktur tetragonal space group 14/mmm. Subsitusi Sr₂ pada site La₃ menurunkan parameter kisi a dan b dan volum unit sel kristal. Karakterisasi dengan SEMEDXmenunjukkan terjadinya perubahan ukuran grain sampel ketika ada variasi dopingSr serta menunjukkan bahwa Sr berhasil disubsitusikan kedalam sampel. Data resistivitas sebagai fungsi temperatur menunjukkan bahwa semakin besar doping Sr, nilai resistivitas cenderung semakin turun. Setiap sampel dengan variasi doping memiliki sifat kelistrikan yang berbeda. Sampel dengan x=0 dan x=0,07 menunjukkan karakteristik isolator, sampel dengan x=0,11 menunjukkan adanya transisi dari metal ke isolator, serta sampel dengan x=0,15 dan x=0,18 menunjukkan karakteristik superkonduktor di temperatur kritis dan konduktor di temperatur ruang.

<hr>

**ABSTRACT
**

The effect of Sr to structure, microstructure, and electrical properties for cupratesuperconductor La₂-xSr_xCuO₄ x 0 0,07 0,11 0,15 and 0,18 has been studied. Sampleswas synthesized by sol gel method. The result of XRD characterization showed that thesamples with x 0 and x 0,07 have orthorhombic structure space group Cmca 64, whilethe samples with x 0,11 0,15 and 0,18 have tetragonal structure space group 14 mmm. The substitution of Sr₂ to the La site decreased lattice parameter a and b and unit cellvolume. SEM EDX characterization showed the variations of grain size and it showedthat Sr₂ ion has successfully substituted to the samples. The resistivity as a function ofttemperature showed that Sr doped decrease the resistivity. The samples have differentelectrical properties. Samples with x 0 and x 0,07 showed the characteristic of insulator,samples with x 0,11 showed the transition of metal insulator, and samples with x 0,15and x 0,18 showed the characteristic of superconductor below critical temperature T_c and conductor at room temperature.