

# Kinetika Pembentukan Besi Cobalt (FeCo) dari Reduksi Nanopartikel Cobalt Ferrite (CoFe<sub>2</sub>O<sub>4</sub>) = Reduction Kinetics of Nanoparticles Cobalt Ferrite (CoFe<sub>2</sub>O<sub>4</sub>) to Iron-Cobalt (FeCo)

Putri Tabriza Ahmadin, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=9999920528989&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

Penelitian ini dilakukan untuk mengamati kinetika pembentukan besi cobalt (FeCo) dari nanopartikel cobalt ferrite (CoFe<sub>2</sub>O<sub>4</sub>) dengan proses reduksi menggunakan karbon. Variasi data dilakukan pada temperatur 1000°C, 1100°C, dan 1200°C selama 1 jam, 3 jam, dan 5 jam untuk setiap suhu. Variasi suhu dan waktu digunakan untuk mengetahui suhu dan waktu terbaik CoFe<sub>2</sub>O<sub>4</sub> akan tereduksi menjadi FeCo secara optimum. Metode yang digunakan dalam mencari suhu dan waktu optimal proses reduksi ialah dengan mengamati fraksi berat (wt%) pada hasil uji XRD dan menganalisisnya dengan pendekatan John Mehl Avrami Kinetics (JMAK). Hasil menunjukkan bahwa jumlah FeCo yang terbentuk semakin bertambah seiring dengan bertambahnya waktu yang diberikan pada masing-masing temperatur saat proses perlakuan panas. Suhu terbaik dalam mereduksi CoFe<sub>2</sub>O<sub>4</sub> ialah pada suhu 1100°C selama 5 jam dengan wt% tertinggi yang dihasilkan, sebanyak 92%, dengan laju konstanta selama 0,0002039 s<sup>-1</sup> yang diperoleh dari persamaan avrami.

.....This research was conducted to observe the kinetics of cobalt-iron (FeCo) formation from cobalt ferrite (CoFe<sub>2</sub>O<sub>4</sub>) nanoparticles with a reduction process using carbon. Data variations were carried out at temperatures of 1000°C, 1100°C and 1200°C for 1 hour, 3 hours and 5 hours for each temperature.

Variations of temperature and time are used to determine which temperature and time that CoFe<sub>2</sub>O<sub>4</sub> will be reduced to FeCo optimally. The method used in finding the optimal temperature and time for the reduction process is by observing the weight fraction (wt%) from the XRD test results and analyzing with the John Mehl Avrami Kinetics (JMAK) approximation. The results showed that the amount of FeCo formed increased with increasing time given at each temperature during the heat treatment process. The best temperature for reducing CoFe<sub>2</sub>O<sub>4</sub> is at 1100°C for 5 hours with the highest wt% produced, as much as 92%, with a constant rate of 0.0002039 s<sup>-1</sup> obtained from the avrami equation.