

# Reduction Behavior of Synthetic Saprolitic Nickel Laterite Using Ammonia at Various Temperature and NH<sub>3</sub> Addition = Perilaku Reduksi Nikel Laterit Saprolit Sintetik Menggunakan Amonia pada Variasi Temperatur dan Penambahan NH<sub>3</sub>

Rumman Rifa Matalino, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=9999920545067&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk menyelidiki analisis simulasi termodinamika dan pengaruh temperatur serta penambahan NH<sub>3</sub> selama reduksi nikel laterit saprolit sintetis. Perangkat lunak simulasi termodinamika HSC Chemistry 9.1.5<sup>®</sup> digunakan untuk memprediksi fasa-fasa yang ada, komposisi kesetimbangan, dan spontanitas reaksi. Sintesis bahan umpan melibatkan ball milling dan kalsinasi pada suhu 1200<sup>o</sup>C kemudian direduksi pada suhu 800, 900, dan 1000<sup>o</sup>C atau lebih dengan variasi penambahan amonia sebesar 35, 40, dan 45%. Analisis predominance diagram menunjukkan bahwa atmosfer reduksi dengan tekanan parsial oksigen 10<sup>-18</sup> atm atau lebih rendah diperlukan untuk transformasi fasa. Analisis diagram komposisi kesetimbangan menunjukkan perolehan nikel maksimum pada temperatur rendah, tetapi puncak perolehan Fe terjadi pada penambahan amonia 35%. Selanjutnya, dekomposisi amonia terjadi pada suhu 200<sup>o</sup>C. Analisis spontanitas reaksi menunjukkan bahwa Amonia beroperasi secara langsung dalam reduksi pada suhu yang lebih rendah dari 600°C sementara reduksi tidak langsung oksida terjadi secara spontan mulai dari suhu 900°C. Analisis x-ray diffraction menunjukkan bahwa reduksi fayalit, forsterit, dan enstatit terjadi pada suhu 900<sup>o</sup>C dengan puncak perolehan nikel dan besi pada suhu 1000<sup>o</sup>C. Analisis mikroskop optik memperkirakan adanya fasa logam.

This study aims to investigate thermodynamic simulation analysis and the influence of temperature and NH<sub>3</sub> addition during the reduction of synthetic saprolitic nickel laterite. HSC Chemistry 9.1.5<sup>®</sup> thermodynamic simulation software is used to predict the phases present, equilibrium composition, and reaction spontaneity. The synthesis of feed material involves ball milling and calcination at 1200<sup>o</sup>C then reduced at temperatures of 800, 900 and 1000<sup>o</sup>C with ammonia addition variety of 35, 40, and 45%. Predominance diagram analysis showed that a reducing atmosphere with oxygen partial pressure of 10<sup>-18</sup> atm or lower is required for phase transformation. Equilibrium composition diagram analysis revealed maximum nickel recovery at low temperature, but peak Fe recovery at ammonia addition of 35%. Furthermore, ammonia decomposition occurred at 200<sup>o</sup>C. Reaction spontaneity analysis revealed Ammonia operates directly in reduction at temperatures lower than 600°C while indirect reduction of oxides was spontaneous starting at 900<sup>o</sup>C. X-ray diffraction analysis revealed that reduction of fayalite, forsterite, and enstatite occurred at 900<sup>o</sup>C with peak nickel and iron recovery at 1000<sup>o</sup>C with optical microscope analysis predicted the presence of a metallic phase.