

# Penentuan distribusi ukuran nanopartikel Au dengan menggunakan mikroelektroda hydrogenated boron doped diamond dan oxidized boron doped diamond = Determination of distribution size of Au nanoparticles using hydrogenated boron doped diamond and oxidized boron doped diamond microelectrodes

Ryan Cipta, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20451930&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

Transmisi elektron mikroskop (TEM) dan ukuran partikel analyzer (PSA) adalah instrumen umum untuk penentuan distribusi ukuran nanopartikel emas (Aunp). Namun, teknik ini tidak selalu berlaku karena harga alat dan biaya pemeliharaan yang mahal. Penelitian ini melaporkan pengaruh arus transien pada tumbukan aktif elektrokimia antara individu Aunp dengan permukaan mikroelektroda boron-doped diamond (BDD). Hal ini juga diketahui bahwa hidrogen peroksida (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>) tidak aktif di permukaan BDD. Namun, dengan adanya Aunp reaksi oksidasi-reduksi H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> terjadi. Selanjutnya, ukuran Aunp mempengaruhi arus yang dihasilkan. Oleh karena itu, korelasi antara transien saat ini dengan ukuran AuNPs dapat digunakan untuk menganalisis distribusi ukuran Aunp. Aunp telah berhasil disintesis menggunakan metode reduksi HAuCl<sub>4</sub> oleh sodium sitrat. Ukuran AuNP dari 10-100 nm sudah disiapkan. Korelasi antara arus transient yang dihasilkan oleh reaksi reduksi H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> oleh tumbukan Aunp dipermukaan mikroelektroda BDD dengan ukuran nanopartikel yang diukur dengan menggunakan TEM dan PSA, dapat dideterminasi bahwa metode ini dapat diterapkan untuk penentuan distribusi ukuran nanometal.

.....Transmission electron microscopy (TEM) and particle size analyzer (PSA) are the general instruments for the determination of size distribution of gold nanoparticle (AuNP). However, these techniques are not always applicable because the price of instrument and the cost of maintenance are expensive. This research reports the effect of transient currents on electrochemical active collisions between individual AuNP with the surface of boron-doped diamond (BDD) microelectrodes. It is well known that hydrogen peroxide (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>) is inactive at the surface of BDD. However, in the presence of AuNP oxidation-reduction reaction of H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> occurs. Furthermore, the size of AuNP affects the current generated. Therefore, correlation between the current transients with AuNPs size can be used to analyze the distribution of AuNP size. AuNP has been successfully synthesized using the method of reduction HAuCl<sub>4</sub> by sodium citrate. The size of 10-100 nm AuNPs can be prepared. Correlation between with the size of the nanoparticles measured by TEM and PSA with the current transient generated by the reduction reaction of H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> with AuNP collision at BDD microelectrodes suggested that the method can be applied for the determination of nanometal size distribution.