

Elektrokemiluminesensi Luminol pada Elektroda Cetak Karbon untuk Sensor Asam Folat = Luminol Electrochemiluminescence on Carbon Printed Electrodes for Folic Acid Sensors

Fadhlir Rahman Aufar Al-Fatah, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=9999920538835&lokasi=lokal>

Abstrak

Electrochemiluminescence (ECL) luminol pada elektroda cetak karbon (SPCE) dikembangkan untuk mengetahui konsentrasi asam folat pada brokoli sebagai sampel sayuran hijau. Kehadiran H₂O₂ sebagai ko-reaktan meningkatkan intensitas ECL luminol, namun ketika asam folat dimasukkan ke sensor yang diusulkan, terjadi penurunan intensitas ECL. Trend penurunannya linier terhadap intensitas ECL luminol-H₂O₂ pada konsentrasi 10-6-0,003 mol/L, dengan sensitivitas 0,0237 a.u. $\mu\text{M}^{-1} \text{cm}^{-2}$ serta batas deteksi dan batas kuantifikasi masing-masing sebesar 0,017 μM dan 0,051 μM . Selanjutnya sensor yang diusulkan berhasil memiliki selektivitas yang baik terhadap Mg⁺, Na⁺, glukosa, dan asam glutamat, yang menunjukkan bahwa sensor dapat bekerja maksimal pada sampel sayur brokoli. Selain itu, dari analisis sampel nyata brokoli dapat ditunjukkan bahwa %recovery yang diperoleh berkisar antara 103,8—118,62%, sehingga dapat digunakan untuk deteksi sampel sebenarnya. Analisis kinerja sensor ini menunjukkan bahwa dibandingkan dengan metode elektrokimia dan ECL umum lainnya, kinerja analitis ditemukan lebih baik dan menunjukkan bahwa sensor yang diusulkan menunjukkan kemampuan yang menjanjikan.

.....Electrochemiluminescence (ECL) of luminol at screen-printed carbon electrode (SPCE) was developed to determine the concentration of folic acid in broccoli as green vegetable sample. The presence of H₂O₂ as co-reactant increases the ECL intensity of luminol, however, when folic acid is introduced to the proposed sensor, there is a decrease in the ECL intensity. The decreasing trend was linear to the ECL intensity of luminol-H₂O₂ in the concentration of 10-6-0.003 mol/L, with a sensitivity of 0.0237 a.u. $\mu\text{M}^{-1} \text{cm}^{-2}$ and the detection limit and quantification limit of 0.017 μM and 0.051 μM , respectively. Furthermore, the proposed sensor has succeeded in good selectivity towards Mg⁺, Na⁺, glucose, and glutamic acid, which indicates that the sensor can work optimally on environmental samples. Moreover, from real samples analysis of broccoli it can be shown that the %recovery obtained in the range of 103,8—118,62%, suggesting that it can be used for actual sample detection. Analysis of the performance of this sensor shows that compared to other common electrochemical and ECL methods, the analytical performance.