

Fabrikasi elektroda amperometrik sensor dengan metode teknologi screen tension dan deflection thick film

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20438288&lokasi=lokal>

Abstrak

Screen printing atau teknologi film tebal merupakan suatu metoda yang digunakan untuk memproduksi secara masal biosensor elektrokimia untuk bidang kesehatan, lingkungan, dan industri obat-obatan. Pada tulisan ini dipaparkan proses pembuatan biosensor kolesterol yang meliputi tahapan desain dan fabrikasi dengan teknik screen printing. Biosensor kolesterol ini berbasis amperometrik yang terdiri dari 3 (tiga) buah elektroda, yaitu elektroda working, reference, dan counter yang difabrikasi dengan teknologi screen printing. Pemilihan material atau bahan untuk biocomponent dan membran serta metoda imobilisasi juga dijelaskan secara singkat. Biosensor yang dibuat ini untuk deteksi kadar kolesterol, di mana diharapkan nantinya bisa digunakan sebagai dasar untuk pengembangan biosensor jenis lainnya