

Mencari kondisi optimum reduksi nitrobenzena menjadi p-aminofenol secara eletrolisis

Trimongsowati, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20179310&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Teknik elektrokimia telah banyak diterapkan dalam proses sintesis senyawa organik, hampir semua jenis reaksi organik dapat dikerjakan dengan metode elektrokimia, seperti reaksi adisi, substitusi, eliminasi, siklisasi, oksidasi, dan reduksi gugus fungsi dan sebagainya. Teknik elektroorganik ini telah banyak digunakan baik dalam skala laboratorium maupun industri.