Universitas Indonesia Library >> UI - Skripsi Membership

Pengaruh jenis surfaktan terhadap flotasi kompleks Fe(III) dan Cr(III)-tanin

Sehabuddin Nur, author

Deskripsi Lengkap: https://lib.ui.ac.id/detail?id=20179427&lokasi=lokal

Abstrak

ABSTRAK

Flotasi (pengambangan) dilakukan terhadap logam-logam Fe(III) dan Cr(III) yang telah dikomplekskan dengan tanin sesuai dengan perbandingan stoikiometrinya. perbandingan stoikioinetri kompleks logam-tarin ditentukan dengan inetoda perbaridingan fbi inenggunakan spektrofotometer UV-Vis. Pengaruh pH, konsentrasi dart jenis surfaktan terhadap hasil fiotasi diamati dengan mengukur konsentrasi logam sebeluin dart sesudah fiotasi dengari inenggunakan spektrofotometer serapan atom. Kompiek iogam-tart in dibentuk dengan perbarid irtgan stoikiometri logam tanin 4 1 dan kesyabilan koinpieks logain Fe(III)-tanirt iebih besar dibandingkan dengan kompleks Cr(III)-tanirL Fiotasi terbaik urituk logam Fe([II]) dergar inenggurtakan surfaktan dodesilamin, heksadesilamiri dan oktadesiianTgin diperoieh pada pH 4 sedangkan untuk logam Cr(iii) pada pH 8 dengar surfaktan dodesilamin serta pH 7 untuk kedua surfaktan lainnya. Selektivitas flotasi dengan menggunakan surfaktan oktadesilamin > heksadesilamin > dodesilamin. Flotasi dengan menggunakan surfaktan dodeilamin diperoleh hasil yang lebih besar dibandingkan dengan kedua surfaktan lainnya. Pemanfaatan teknik flotasi untuk inenurunkan konsentrasi campuran logam Fe(III) dan Cr(III) dalau larutan dengan menggunakan surfaktan dodesilamin pada pH 7, dihasilkan penurunan konsentrasi kedua logani lebih dan 80 %. Flotasi pada pH 3,5 dengan menggunakan surfaktan dodesilainin dapat nieniisahkan sebagian besar logani Fe(III) dari logam Cr(III).