

RINGKASAN

Metode Spektrofotometri absorpsi atom, untuk logam berat Cd pada 228,8 nm, penggunaan senyawa destruktur campuran HNO_3 dan H_2SO_4 serta HClO_4 dan H_2SO_4 dalam kangkung air.

Untuk logam berat Pb pada 283,3 nm, penggunaan campuran HNO_3 dan H_2SO_4 serta H_2O_2 dan HNO_3 memberikan daya pen-
destruksi yang paling baik.

Asam tartrat dan Lantanum nitrat, digunakan untuk mengikat besi dan pospat.

Judul : METODE DESTRUKSI SENYAWA DALAM KANGKUNG AIR UNTUK
ANALISIS SECARA SPEKTRIFOTOMETRI ABSORPSI ATOM.

Author peneliti : Drs. Amirudin Prawita

Fakultas : Farmasi Universitas Airlangga.

RINGKASAN

Metode Spektrofotometri absorpsi atom, untuk logam berat Cd pada 228,8 nm, penggunaan senyawa destruktur campuran HNO_3 dan H_2SO_4 serta HClO_4 dan H_2SO_4 dalam kangkung air.

Untuk logam berat Pb pada 283,3 nm, penggunaan campuran HNO_3 dan H_2SO_4 serta H_2O_2 dan HNO_3 memberikan daya pen-destruksi yang paling baik.

Asam tartrat dan Lantanum nitrat, digunakan untuk mengikat besi dan pospat.

Judul : METODE DESTRUKSI SENYAWA DALAM KANGKUNG AIR UNTUK ANALISIS SECARA SPEKTROFOTOMETRI ABSORPSI ATOM.

Author peneliti : Drs. Amirudin Prawita

Fakultas : Farmasi Universitas Airlangga.