

Titrasi Asidi Alkalimetri

Titrasi netralisasi digunakan untuk menentukan kadar analit yang bersifat asam/basa atau zat yang dapat diubah menjadi asam/basa.

didasarkan pada reaksi asam dan basa.

Larutan analit yang berupa larutan asam dititrasi dengan titran yang berupa larutan basa atau sebaliknya.





Titran umumnya berupa larutan standar (zat baku), yang dapat berupa zat baku primer dan zat baku sekunder.



Jika :

larutan bakunya asam disebut asidimetri,
larutan bakunya basa disebut alkalimetri.



Titrasi netralisasi digunakan untuk menentukan kadar analit yang bersifat asam/basa atau zat yang dapat diubah menjadi asam/basa.



ASIDIAL KALIMETRI



Drs. Hokcu Suhanda, M.Si.



ASIDIAL KALIMETRI



Drs. Hokcu Suhanda, M.Si.



ASIDIAL KALIMETRI



Drs. Hokcu Suhanda, M.Si.



ASIDIAL KALIMETRI



Drs. Hokcu Suhanda, M.Si.



ANALISIS SECARA VOLUMETRI

ASIDI-ALKALI

OKSIDIMETRI

TITRIMETRI

KOMPLEKSOMET

PENGENDAPAN

