



Diskusi Asidi-Alkalimetri_By Iman

isnin muawanah • 5 Mar

100 poin

Silakan jika ada yang ditanyakan atau didiskusi terkait materi Asidi-Alkalimetri dapat dilakukan di ruang diskusi ini. Ruang diskusi ini untuk semua kelompok.

6 komentar kelas



Rizka Cut Tiara 5 Mar

Assalamualaikum Wr Wb. Izin bertanya jika terjadi kesalahan pada saat titrasi seperti titik akhir titrasi tidak sama dengan titik ekivalen maka apa yang harus kita lakukan untuk mengatasinya?



B2_Eshabel iwana fitri 5 Mar

Assalamualaikum wr,wb

Pak izin bertanya

Nama : Eshabel iwana fitri_B2_2011304106

Mwngapa pada titrasi asidi alkalimetri pengamatan titik akhir titrassi harus menggunakan indikator



A1_Annisa Nur Oktaviani 5 Mar

Assalamualaikum wr,wb.Pak izin bertanya, saya masih ragu menentukan mana yang kadar baku primer dan mana yang kadar baku sekunder
contoh pada soal penentuan kadar standar standar larutan asam asetat dengan larutan standar NaOH



A2_Elsa Wulandari 5 Mar

Izin menjawab pertanyaan mba eshabel , pada titrasi asidimetri alkalimetri pengamatan titik akhir titrasi harus menggunakan indikator karena indikator tersebut dapat menunjukkan perubahan warna yang paling dekat dengan harga PH di titik ekivalen titrasi yang sedang dilakukan . Maaf jika kurang tepat pak.🙏



B2_Eshabel iwana fitri 5 Mar

Terimakasih mba Elsa atas jawabannya🙏



B2_Sulma Hajijatur Ridlwana 5 Mar

Assalamualaikum warahmatullahi wabarakatuh.

Izin bertanya Pak,

Untuk soal yang di ppt , berapakah normalitas KHP yang kalian buat di atas?.

Cara kerja nya :

$N \text{ HCK8H4O}_4 = \text{gram KHP}/\text{BE KHP}/\text{Vol KHP}$

$$= 0,5/204,23/25$$

$$= 0,06 \text{ N}$$

Sudah benar belum y caranya?

Terima kasih 🙏



Tambahkan komentar kelas...

