

Statistik untuk kimia analisis

Kandungan:

Prakata

Prakata Edisi Kedua

Glosari Simbol

BAB 1 PENGENALAN

Masalah analisis

Ralat dalam analisis kuantitatif

BAB 2 RALAT DALAM ANALISIS KLASIK – STATISTIK UKURAN BERULANG

Min dan sisihan piawai

Taburan ralat

BAB 3 UJIAN KEERTIAN

Perbandingan min ujikaji dengan nilai yang diketahui

Perbandingan min dua sampel

BAB 4 KAWALAN MUTU DAN PENSAMPELAN

Pensampelan

Pemisahan dan penganggaran varians menggunakan ANAVA

BAB 5 RALAT DALAM ANALISIS BERALATAN: REGRESI DAN KORELASI

Analisis beralatan

Graf kalibrasi dalam analisis bneralatan

BAB 6 KAEDAH PANTAS DAN KAEDAH TAK BERPARAMETER

Median

Ujian tanda

BAB 7 REKA BENTUK UJIKAJI, PENGOPTIMUMAN DAN PENCAMAN POLA

Perawakan

Pemblokkan

Jawapan latihan

Lampiran 1 Ringkasan ujian statistik

Lampiran 2 Jadual statistik

Indeks