

DAFTAR TABEL

No. Tabel	Halaman
2.1 Kelas Keakurasan Timbangan	10
2.2 Klasifikasi Timbangan	11
2.3 Contoh menghitung nilai e	11
2.4 Contoh nilai e dimana $d < 1 \text{ mg}$	11
2.5 Maksimum Kesalahan yang Dijinkan berdasarkan kelas OIML	13
2.6 Sumber - sumber ketidakpastian CSIRO	33
2.8 Perubahan Δm_{conv} akibat perubahan temperatur	42
3.1 Rencana Kegiatan Penelitian	44
3.2 Istilah Parameter Kalibrasi	46
4.1 Hasil daya ulang pengukuran kapasitas penuh CSIRO	49
4.2 Hasil daya ulang pengukuran kapasitas setengah penuh CSIRO	51
4.3 Hasil daya ulang pengukuran EURAMET	52
4.4 Hasil pengukuran koreksi timbangan CSIRO	53
4.5 Hasil pengukuran kesalahan indikasi EURAMET	56
4.6 Hasil pengukuran efek pembebanan esentrik EURAMET	59
4.7 Perhitungan ketidakpastian koreksi timbangan pada beban 3.000 g	61
4.8 Perhitungan ketidakpastian koreksi timbangan pada beban 6.000 g	61
4.9 Perhitungan ketidakpastian koreksi timbangan pada beban 9.000 g	62
4.10 Perhitungan ketidakpastian koreksi timbangan pada beban 12.000 g	62
4.11 Perhitungan ketidakpastian koreksi timbangan pada beban 15.000 g	63
4.12 Perhitungan ketidakpastian koreksi timbangan pada beban 18.000 g	63
4.13 Perhitungan ketidakpastian koreksi timbangan pada beban 21.000 g	64
4.14 Perhitungan ketidakpastian koreksi timbangan pada beban 24.000 g	64
4.15 Perhitungan ketidakpastian koreksi timbangan pada beban 27.000 g	65
4.16 Perhitungan ketidakpastian koreksi timbangan pada beban 30.000 g	65
4.17 Perhitungan ketidakpastian timbangan EURAMET	66