

DAFTAR TABEL

| No. Tabel | Halaman |
|-----------------------------------------------------------------------|----------------|
| 2.1 Kelas Keakurasian 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 Diijinkan 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 |