|  |
| --- |
| UNIT ANALISIS TRADISIONALBORANG PERSAMPELAN & PERLULUHAN UNTUK **ANALISIS SAMPEL TRADISIONAL PLASTER** |
| Merujuk Arahan Kerja: PKKK/300/UAT/035 |

**PERSAMPELAN**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **NO. SAMPEL** | 2024050119 B | **JENIS PRODUK** | | □ Tradisional  □ Lain-lain, sila nyatakan:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **TARIKH TERIMA** |  | **BIL. SAMPEL** | |  |
| **TARIKH DISEDIAKAN** |  | **NAMA PEGAWAI & TANDATANGAN** | |  |
| 1. Daripada \_\_\_\_\_ bungkusan, ambil \_\_\_\_\_\_ bungkusan. 2. Dari setiap bungkusan yang mengandungi \_\_\_\_\_\_ keping/ unit, ambil \_\_\_\_\_ keping/ unit. 3. Potong & campurkan kepingan plaster. Timbang 7 g untuk proses perluluhan. | | | | |
| **PERLULUHAN** | | | | |
| KAEDAH E: Electrothermal Heating Mantle \_\_5 \_\_ | | | | |
| **CETAKAN BERAT SAMPEL** | | | | |
| Analytical Balance: **•** XP 205DR **•**  MSA 225S-100-DA **•** PG 603S  **•** MSE 225S-100-DU **•** Lain-lain: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | |
| Berat botol plastik:  Lekatkan cetakan berat di sini  Berat akhir:  Lekatkan cetakan berat di sini  Lekatkan cetakan berat di sini  (Selepas pencairan sampel) | | | Berat sampel + plaster:  Lekatkan cetakan berat di sini  (I)  Lekatkan cetakan berat di sini  Berat plaster kering:  (II)  Berat sampel (I – II): 3.404 g  Berat bersih larutan sampel  (Berat akhir - Berat botol plastik): 100.100 g | |

|  |  |
| --- | --- |
| **TANDATANGAN PENGANALISIS & TARIKH:** | **TANDATANGAN PENYEMAK & TARIKH:** |
| NOR HANANI ASYIKIN 04/07/2024 |  |