ID ELSA : ...................

## PENGUJIAN SAMPEL CHROMA METER PADATAN

1. Detail sampel:

| Jumlah sampel | Nama sampel | Komposisi sampel | Bentuk sampel  (Serbuk/Film/Pasta) |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

1. Bentuk & dimensi sampel

* Serbuk (min 50 gr) = …… gr
* Padatan/lembaran (min 5 x 5 x 0.1 cm) = p = …… l = ………. t = ………….. cm
* Pasta (min 50 gr) = ……. gr

1. Pilihan pengambilan data (maksimal 2 pilihan)

* L\*a\*b\*
* Maksimal 3x replikasi
* Koordinat warna

1. Sifat sampel

* Korosif
* Beracun
* Mudah menguap/volatile
* Higroskopis/mudah menyerap air
* Menyebabkan iritasi
* Tidak semua’
* ………………………

1. **Jika dikemudian hari, hasil pengujian atau analisis ini akan dipublikasikan oleh pengguna, mohon kesediaannya untuk bisa menambahkan dalam Ucapan Terimakasih atau Acknowledgement dalam publikasi anda.**

* Bersedia
* Tidak Bersedia

1. Perlakuan sampel setelah selesai dilakukan pengujian

* Diambil secara langsung oleh pengguna di Laboratorium Kawasan Yogyakarta
  + Sisa sampel uji dan kelebihan sampel yang tidak terpakai disimpan terpisah
  + Sisa sampel uji dan kelebihan sampel yang tidak terpakai disimpan bercampur
  + Hanya kelebihan sampel yang disimpan
* Dimusnahkan oleh pihak laboratorium

1. Catatan tambahan dari pelanggan

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**\*kami tidak menerima sampel dengan tingkat radiasi tinggi atau sampel radioaktif**