**PENGUJIAN SAMPEL RVA**

1. Jumlah Sampel : ………………..
2. Nama dan komposisi / kandungan sampel

| **No** | **Nama Sampel** | **Komposisi / Kandungan** |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

1. Metode

* Standar
* Lainnya
  + Pemanasan …… C s/d …….. C. Lama …… menit
  + Hold ….. C. Lama ….. menit
  + Pendinginan …… C s/d …….. C. Lama …….menit
  + Hold ……C. Lama ……. menit

1. Sifat sampel \*)

* Korosif
* Beracun
* Mudah menguap/volatile
* Higroskopis/mudah menyerap uap air
* Menyebabkan iritasi
* …………………..

1. Catatan lain-lain

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

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

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

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

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

1. **Jika dikemudian hari, hasil pengujian atau analisis ini akan dipublikasikan oleh pengguna, mohon kesediaannya untuk bisa menambahkan dalam Ucapan Terima Kasih atau Acknowledgement di dalam publikasi Anda\*)**

* Bersedia
* Tidak Bersedia

1. **Perlakuan sampel setelah selesai dilakukan pengujian\*)**

* Diambil secara langsung oleh pengguna di Laboratorium Pangan KST Gunung Kidul (Umar Anggara Jenie)
* Dimusnahkan oleh pihak laboratorium
* Dikirim melalui pihak jasa pengiriman, biaya ditanggung oleh **customer**

Keterangan

* Kami tidak melayani preparasi sampel.
* Formulir Detail Pengujian ini mohon di upload saat mengajukan layanan RVA.