Nama Inventor :

Invensi :

1. Orisinalitas dan Kepioniran

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **No.** | **Pertanyaan** | **Jawaban** |
| 1 | Apakah temuan benar-benar asli milik Saudara? jelaskan |  |
| 2 | Apakah ide/inovasi hasil pengembangan sebelumnya? |  |
| 3 | Apakah ada inovasi sejenis?Aoa perbedaan Inovasi yang anda miliki? |  |

1. Penerapan di Masyarakat

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **No.** | **Pertanyaan** | **Jawaban** |
| 1 | Apakah sudah diterapkan pada lingkungan yang relevan? Dimana?  |  |
| 2 | Bagaimana hasil penerapannya? |  |
| 3 | Apakah penerapan tersebut masih berjalan sampai saat ini? |  |
| 4 | Siapakah yang menerapkan? |  |
| 5 | Skala jangkauan penerapan pada skala apa? (Desa/Kelurahan, Kecamatan, Kab/Kota, Provinsi, Nasional) ? |  |

1. Manfaat inovasi

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **No.** | **Pertanyaan** | **Jawaban** |
| 1 | Apakah inovasi yang dihasilkan dapat menyelesaikan permasalahan aktual saat ini? Jelaskan |  |
| 2 | Apakah inovasi dapat meningkatkan proses produksi/efisiensi? Jelaskan |  |
| 3 | Apakah memberi manfaat ke lingkungan? Dalam bentuk apa? |  |
| 4 | Apakah menyerap tenaga kerja pada proses produksi? Berapa? |  |
| 5 | Apakah dapat meningkatkan pendapatan masyarakat? Berapa? |  |

1. Keberlangsungan / komersialisasi

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **No.** | **Pertanyaan** | **Jawaban** |
| 1 | Berapa persen penyerapan penggunaan sumberdaya lokal (SDM dan Bahan Baku Lokal) ? |  |
| 2 | Apakah ketersediaan sumberdaya tersebut kontinyu secara kualitas dan kuantitas? |  |