|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | D1 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Form 122 |  |
| **PENILAIAN** |  | **PENILAIAN** |  |
| **MELAKSANAKAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT** |  | **MELAKSANAKAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT** |  |
| **(Mandiri/~~Kelompok~~1))** |  | **(Mandiri/Kelompok1))** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Dengan ini saya,  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| N a m a / N I P |  | : | Prof. Dr. Heru Kuswanto, M.Si |  | / | 19611112198702 1 001 |  |  |
| Jabatan Fungsional (Angka kredit) | : | Guru Besar 850 |  |  |  |  |  |  |  |
| Pangkat, Gol. / Ruang |  | : | Pembina Utama Muda/ IV/c |  |  |  |  |  |  |  |
| Jurusan / Program Studi |  | : | Pendidikan Fisika/ Fisika |  |  |  |  |  |  |  |
| Fakultas / Universitas |  | : | FMIPA/UNY |  |  |  |  |  |  |  |
| selaku Anggota Tim Penilai Sejawat memberi nilai unsur utama Tridharma Perguruan Tinggi/ unsur melaksanakan pengabdian kepada masyarakat/ sub unsur 2) : |  |  |
| 1 | Menduduki jabatan pimpinan pada lembaga pemerintahan/ pejabat Negara yang harus dibebaskan dari jabatan organiknya |  |
| 2 | Melaksanakan pengembangan hasil pendidikan dan penelitian yang dapat dimanfaatkan oleh masyarakat. |  |
| 3 | Memberi latihan/penyuluhan/penataran/ceramah pada masyarakat. |  |  |
| 4 | Memberi pelayanan kepada masyarakat atau kegiatan lain yang menunjang pelaksanaan tugas umum pemerintahan dan pembangunan |  |
| 5 | Membuat/menulis karya pengabdian kepada masyarakat yang tidak dipublikasikan. |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Judul : | **Pembinaan Olimpiade Sains Nasional Mata Pelajaran IPA untuk Siswa-Siswa Sekolah Menengah Pertama Tahun 2018** |  |  |
| disusun oleh : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Nama / NIP |  | : | Wipsar Sunu Brams Dwandaru, Ph.D. | / | 19800129200501 1 003 |  |  |
| Kedudukan dalam melaksanakan Pengabdian kepada masyarakat | : | Ketua/Anggota 1) |  |  |  |  |  |  |  |
| Jabatan fungsional (Angka Kredit) | : | Lektor 300 |  |  |  |  |  |  |  |
| Pangkat, Gol. / ruang |  | : | Penata Tk I/ III/d |  |  |  |  |  |  |  |
| Mata Kuliah / Bidang Keahlian | : | Fisika Nano/ Soft Condensed Matter Physics |  |  |  |  |
| Jurusan / Progam studi |  | : | Pendidikan Fisika/Fisika |  |  |  |  |  |  |  |
| Fakultas / Universitas |  | : | FMIPA/UNY |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| NO | Aspek yang dinilai 4) | Nilai angka 3) | Bobot | Nilai angka X Bobot | Nilai angka X bobot 5) |  |
|  |
| 1 | Mutu |  | 50 |  |  | X 50 |  |  |
| 2 | Sofistikasi |  | 30 |  |  | X 30 |  |  |
| 3 | Kemutakhiran |  | 20 |  |  | X 20 |  |  |
|  |  |  |  | ∑ :  | 100 . | ∑ nilai angka X bobot |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | ∑ nilai angka X bobot : 100 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Atas dasar tabel di atas, nilai karya tersebut adalah 2) : A (Amat baik) b. B (Baik) c. C (cukup) |  |  |
| Nilai ini merupakan kelengkapan usulan penilaian dan penetapan angka kredit yang bersangkutan dalam rangka kenaikan jabatan fungsional/ pangkat. |  |  |  |  |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |  | Yogyakarta, . . . . . . . . . . . . . .  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | Penilai : 2  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | Prof. Dr. Heru Kuswanto, M.Si. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | NIP 19611112198702 1 001 |  |  |
| Catatan : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1) Coret yang tidak diperlukan |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2) Lingkari yang diperlukan |  |  |  |  |  |  |  |
| 3) Rentangan nilai angka : 50 – 100 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4) Penilai sejawat menggunakan jabaran masing-masing aspek (lihat form : 14) |  |  |  |  |  |
| 5) Konversi nilai angka ke huruf dan sebutannya : 81 – 100 : A (amat baik); 66- 80 : B (baik) ; ≤ 65 : C (cukup) |  |  |