|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | D2 | |  | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Form 122 | |  | | | |
| **PENILAIAN** | | | | | | | | | | | |  | | | | **PENILAIAN** | | | | | |  | | |
| **MELAKSANAKAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT** | | | | | | | | | | | |  | | | | **MELAKSANAKAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT** | | | | | |  | | |
| **(~~Mandiri~~/Kelompok1))** | | | | | | | | | | | |  | | | | **(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 : | **Pelatihan Penggunaan Alat Ukur Fisika dan Pembuatan alat Peraga Fisika Sederhana bagi Guru-Guru Sekolah Menengah Pertama di Kabupaten Gunung Kidul** | | | | | | | | |  | |  | | | |
| 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) | | | | | | | | | | |  | |  | | | |