PENILAIAN

MELAKSANAKAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT

(Mandiri/Kelompok¹⁾)

Dengan ini saya,

Nama/NIP : Prof. Dr. Ariswan, M.Si. / 19590914 198803 1 003

Jabatan Fungsional (Angka kredit) : Guru Besar 850

Pangkat, Gol. / Ruang

: Pembina Tk I/ IV/b

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):

Menduduki jabatan pimpinan pada lembaga pemerintahan/ pejabat Negara yang harus dibebaskan dari jabatan

- 1 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.

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	90	50	X 50	4500.
2	Sofistikasi	90	30	X 30	2700
3	Kemutakhiran	90	20	X 20	18 00
		10	; 100	∑ nilai angka X bobot	9000
				∑ nilai angka X bobot : 100	90

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, 23/11-202

Penilai : 1

Prof. Dr. Ariswan, M.Si. NIP 19590914 198803 1 003

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)