

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) :

- 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 : Wipar 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	1800
			Σ : 100	Σ nilai angka X bobot	9000
				Σ nilai angka X bobot : 100	90

Atas dasar tabel di atas, nilai karya tersebut adalah²⁾ : **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

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)