

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 : **Pelatihan Persiapan Kompetisi Sains Nasional Mata Pelajaran IPA bagi Siswa-Siswa di SMP Negeri 5 Kotamadya Yogyakarta**

disusun oleh :

Nama / NIP : Wipar Sunu Brams Dwandaru, Ph.D. / 19800129200501 1 003
 Kedudukan dalam melaksanakan Pengabdian kepada masyarakat : Ketua/Anggota¹⁾
 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	85 A	50	X 50	4250
2	Sofistikasi	85	30	X 30	2550
3	Kemutakhiran	85	20	X 20	1700
Σ : 100				Σ nilai angka X bobot	8500
				Σ nilai angka X bobot : 100	85

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 : 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 seawat 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)

PENILAIAN
MELAKSANAKAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT
(Mandiri/Kelompok¹)

Dengan ini saya,

Nama / NIP : 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 Persiapan Kompetisi Sains Nasional Mata Pelajaran IPA bagi Siswa-Siswa di SMP Negeri 5 Kotamadya Yogyakarta**

disusun oleh :

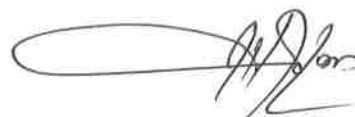
Nama / NIP : Wipar Sunu Brams Dwandaru, Ph.D. / 19800129200501 1 003
 Kedudukan dalam melaksanakan Pengabdian kepada masyarakat : Ketua/Anggota¹
 Jabatan fungsional (Angka Kredit) : Lektor 300
 Pangkat, Gol. / ruang : Penata Tk I/ III/d
 Mata Kuliah / Bidang Keahlian : Fisika Nano/ Soft Condensed Matter 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	87	50	X 50	4350
2	Sofistikasi	86	30	X 30	2580
3	Kemutakhiran	86	20	X 20	1720
Σ : 100				Σ nilai angka X bobot	8650
				Σ nilai angka X bobot : 100	86,50

Atas dasar tabel di atas, nilai karya tersebut adalah ⁴⁾ : 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, 6/12/20
 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)

PENILAIAN
MELAKSANAKAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT
(Mandiri/Kelompok¹⁾)

Dengan ini saya,

1 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

2 Nama / NIP : 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) :

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.

Memberi pelayanan kepada masyarakat atau kegiatan lain yang menunjang pelaksanaan tugas umum

4 pemerintahan dan pembangunan.

5 Membuat/menulis karya pengabdian kepada masyarakat yang tidak dipublikasikan.

Pelatihan Persiapan Kompetisi Sains Nasional Mata Pelajaran IPA bagi Siswa-Siswa di SMP Negeri 5

Judul : **Kotamadya Yogyakarta**

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	Nama Anggota Penilai Sejawat	Jabatan dan Gol. / Ruang	Aspek yang dinilai dan nilai angka X bobot			Nilai angka X bobot
			Mutu X Bobot (50)	Sofistikasi X Bobot (30)	Kemutakhiran X Bobot (20)	
1	Prof. Dr. Ariswan, M.Si.	Guru Besar Pembina Tk I/ IV/b	4250	2550	1700	8500
2	Prof. Dr. Heru Kuswanto, M.Si.	Guru Besar Pembina Utama Muda/ IV/c	4350	2580	1720	8650
Σ Nilai angka X Bobot						17150
Σ Nilai angka X Bobot : 100 : 2						8575
Nilai Huruf						A

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.

Penilai : 1



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

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)