

**PENILAIAN**  
**MELAKSANAKAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT**  
**(Mandiri/Kelompok <sup>1)</sup>)**

Dengan ini saya,

1. Nama / NIP : Dr. Insih Wilujeng/ 19671202 199303 2 001  
Jabatan Fungsional (Angka kredit) : Lektor Kepala (700 )  
Pangkat, Gol. / Ruang : Pembina TK I, IV/b  
Jurusan / Program Studi : Pend.IPA/ Pend. IPA  
Fakultas / Universitas : FMIPA UNY
2. Nama / NIP : Dr. Dadan Rosana /19690202 199303 1 002  
Jabatan Fungsional (Angka kredit) : Lektor Kepala ( 550 )  
Pangkat, Gol. / Ruang : Penata TK I, III/d  
Jurusan / Program Studi : Pend.IPA/Pend. IPA  
Fakultas / Universitas : FMIPA UNY

selaku Anggota Tim Penilai Sejawat memberi nilai unsur utama Tridharma Perguruan Tinggi/ unsur melaksanakan pengabdian kepada masyarakat/ sub unsur <sup>2)</sup> :

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 : : “Ciri ciri makhluk hidup”

disusun oleh :

Nama / NIP : Asri Widowati, M.Pd../ 19830816 200604 2 002

Kedudukan dalam melaksanakan

Pengabdian kepada masyarakat : Ketua/Anggota <sup>1)</sup>  
Jabatan fungsional (Angka Kredit) : Lektor ( 200 )  
Pangkat, Gol. / ruang : Penata , III/c  
Mata Kuliah / Bidang Keahlian : Pendidikan IPA/ Teknologi Pembelajaran IPA  
Jurusan / Progam studi : Pend.IPA/ Pend. IPA  
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	Dr. Insih Wilujeng	Lektor Kepala (700) Pembina TK I, IV/b	4300	2580	1720	8600
2	Dr. Dadan Rosana	Lektor Kepala (550) Penata TK I, III/d	4150	2460	1640	8250
$\Sigma$ Nilai angka X Bobot						16.850
$\Sigma$ Nilai angka X Bobot : 100 : 2						84,25
Nilai Huruf						A

Penilai 2

Nama : Dr. Dadan Rosana  
NIP : 19690202 199303 1 002

Yogyakarta,  
Penilai 1

Nama : Dr. Insih Wilujeng  
NIP : 19671202 199303 2 001

**PENILAIAN**  
**MELAKSANAKAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT**  
**(Mandiri/Kelompok <sup>1)</sup>)**

Dengan ini saya,

Nama / NIP : Dr. Insih Wilujeng/19671202 199303 2 001  
 Jabatan Fungsional (Angka kredit) : Lektor Kepala (700 )  
 Pangkat, Gol. / Ruang : Pembina TK I, IV/b  
 Jurusan / Program Studi : Pend.IPA/ Pend. IPA  
 Fakultas / Universitas : FMIPA UNY

selaku Anggota Tim Penilai Sejawat memberi nilai unsur utama Tridharma Perguruan Tinggi/ unsur melaksanakan pengabdian kepada masyarakat/ sub unsur <sup>2)</sup> :

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 : : "Ciri ciri makhluk hidup"

disusun oleh :

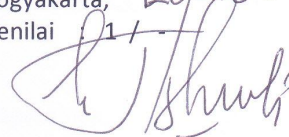
Nama / NIP : Asri Widowati, M.Pd../ 19830816 200604 2 002

Kedudukan dalam melaksanakan

Pengabdian kepada masyarakat : Ketua/Anggota <sup>1)</sup>  
 Jabatan fungsional (Angka Kredit) : Lektor ( 200 )  
 Pangkat, Gol. / ruang : Penata , III/c  
 Mata Kuliah / Bidang Keahlian : Pendidikan IPA/ Teknologi Pembelajaran IPA  
 Jurusan / Progam studi : Pend.IPA/ Pend. IPA  
 Fakultas / Universitas : FMIPA UNY

NO	Aspek yang dinilai <sup>4)</sup>	Nilai angka <sup>3)</sup>	Bobot	Nilai angka X Bobot	Nilai angka X bobot <sup>5)</sup>
1	Mutu		50	86... X 50	4300
2	Sofistikasi		30	86... X 30	2580
3	Kemutakhiran		20	86... X 20	1720
			$\Sigma : 100$	$\Sigma$ nilai angka X bobot	8600
				$\Sigma$ nilai angka X bobot : 100	86

Yogyakarta, 20-12-2017  
 Penilai



Nama : Dr. Insih Wilujeng  
 NIP : 19671202 199303 2 001

**PENILAIAN**  
**MELAKSANAKAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT**  
**(Mandiri/Kelompok <sup>1)</sup>)**

Dengan ini saya,  
N a m a / N I P : Dr. Dadan Rosana/19690202 199303 1 002  
Jabatan Fungsional (Angka kredit) : Lektor Kepala ( 550 )  
Pangkat, Gol. / Ruang : Penata TK I, III/d  
Jurusan / Program Studi : Pend.Fisika/Pend. Fisika  
Fakultas / Universitas : FMIPA UNY

selaku Anggota Tim Penilai Sejawat memberi nilai unsur utama Tridharma Perguruan Tinggi/ unsur melaksanakan pengabdian kepada masyarakat/ sub unsur <sup>2)</sup> :

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 : : “Ciri ciri makhluk hidup”

disusun oleh :  
Nama / NIP : Asri Widowati, M.Pd../ 19830816 200604 2 002  
Kedudukan dalam melaksanakan  
Pengabdian kepada masyarakat : Ketua/Anggota <sup>1)</sup>  
Jabatan fungsional (Angka Kredit) : Lektor ( 200 )  
Pangkat, Gol. / ruang : Penata , III/c  
Mata Kuliah / Bidang Keahlian : Pendidikan IPA/ Teknologi Pembelajaran IPA  
Jurusan / Progam studi : Pend.IPA/ Pend. IPA  
Fakultas / Universitas : FMIPA UNY

NO	Aspek yang dinilai <sup>4)</sup>	Nilai angka <sup>3)</sup>	Bobot	Nilai angka X Bobot	Nilai angka X bobot <sup>5)</sup>
1	Mutu	83	50	83. . X 50	4150
2	Sofistikasi	82	30	82. . X 30	2460
3	Kemutakhiran	82.	20	82. . X 20	1640
			$\Sigma$ : 100	$\Sigma$ nilai angka X bobot	8250
				$\Sigma$ nilai angka X bobot : 100	82,5

Yogyakarta,  
Penilai : - / 2

Nama : Dr. Dadan Rosana  
NIP : 19690202 199303 1 002