

KOMPONEN PORTOFOLIO

1. Kualifikasi Akademik

No	JENJANG	NAMA SEKOLAH/ PERG. TINGGI	FAKULTAS	JURUSAN/ PRODI	TAHUN LULUS	SKOR (diisi penilai)
a.	D4					
b.	S1	UNY	FPMIPA	P. FISIKA	2002	
c.	S2	UNY	PPS	TEKNOLOGI PEMBELAJARAN	2006	
d.	S3					

2. Pendidikan dan Pelatihan

No	NAMA/ JENIS DIKLAT	TEMPAT	WAKTU PELAKSANAAN (.....JAM)	PENYELENGGARA	Tingkat	SKOR (diisi penilai)
a.	Bimbingan Teknis Pembelajaran MIPA dalam Bahasa Inggris	Yogyakarta	50	Depdiknas Dirjen Manajemen Dikdasmen	Nasional	
b.	Pengembangan dan Pemanfaatan Konten Jardiknas	Yogyakarta	60	Pustekkom Depdiknas	Nasional	
c.	National Innovative teacher competition and Workshop 2008	Yogyakarta	36	Microsoft Indonesia	Nasional	
d.	TOT ICT	Gunungkidul	12-20 Januari 2009	Seamolec	Nasional	
e.	TOT Fasilitator TIK Berbasis Multimedia dan Web	Bogor	27 Juni – 1 Juli 2011 (32 jam)	Pustekkom Kemdiknas	Nasional	
f.	TOT Fasilitator TIK Berbasis Multimedia dan Web	Bogor	9 – 12 April 2012 (36 jam)	Pustekkom Kemdikbud	Nasional	
g.	Pelatihan Pembuatan Animasi dan Simulasi Pembelajaran	Jakarta	13 – 16 Maret 2012 (80 jam)	Pustekkom Kemdikbud	Nasional	
h.	Bintek Pengembangan Multimedia untuk Pembelajaran	Yogyakarta	28 Oktober – 14 November 2012	Direktorat Pembinaan SMP Kemdikbud	Nasional	

i.	Bimbingan Teknis E-Learning bagi PTK SMP	Makasar	17 – 22 Maret 2014	Direktorat Pembinaan Pendidikan Dan Tenaga kependidikan Pendidikan Dasar Dirjendikdas Kemdikbud	Nasional	
j.	Workshop Mata pelajaran Fisika	Yogyakarta	72	Science Center UGM	Regional	
k.	Pelatihan Mata Pelajaran Fisika	Yogyakarta	72	Science Center UGM	Regional	
l.	Master Teacher	Yogyakarta	42	LPMP DIY	Propinsi	
m.	SAMS	Yogyakarta	8	Codesign Indonesia dan Dinas Pendidikan Propinsi DIY	Propinsi	
n.	Diklat Pengelolaan Laboratorium Komputer, Multimedia, dan PTD	Bantul	13- 15 Juni 2011	MKKS RSBI Propinsi DIY	Propinsi	
o.	Pendidikan dan pelatihan Kepala Laboratorium Komputer	Yogyakarta	14 September – 25 Oktober 2013	Fakultas Teknik UNY	Propinsi	
p.	Character Building	Yogyakarta	19 Mei 2008 (9 jam)	Lembaga Bimbingan dan Pelatihan Q-Brain	Propinsi	
q.	Diklat Jardiknas 2007	Gunungkidul	80	ICT Center Kab. Gunungkidul	Kabupaten	
r.	Workshop Olimpiade Matematika dan Sains	Gunungkidul	50	LPFI dan Dinas Pendidikan Kab. Gunungkidul	Kabupaten	
s.	Workshop Pemetaan Materi IPA	Gunungkidul	30	MGMP IPA Kab. Gunungkidul	Kabupaten	
t.	Penulisan Bagi Guru	Gunungkidul	22	Dinas Pendidikan Kab. Gunungkidul	Kabupaten	
u.	Workshop Penyusunan Instrumen Penilaian Kinerja Ilmiah	Gunungkidul	14	MGMP IPA Kab. Gunungkidul	Kabupaten	
v.	Pengenalan dan perawatan peralatan Lab IPA	Gunungkidul	16	CV. Global Inc.	Kabupaten	
w.	Pengenalan dan penggunaan alat/ software TIK	Gunungkidul	16	PT. Piranti Edukasi Utama	Kabupaten	

x.	Workshop Penyusunan Media Pembelajaran Berbasis ICT MGMP IPA SMP Kabupaten Gunungkidul Tahun 2010	Gunungkidul	8, 15, 22, dan 29 Mei 2009 (32 jam)	MGMP IPA SMP Kabupaten Gunungkidul	Kabupaten	
y.	Workshop Penyusunan Silabus dan RPP berkarakter dan Sosialisasi Permenegpan dan RB No 16 Tahun 2009	Gunungkidul	8, 15 dan 22 Oktober 2011 (32 jam)	MGMP IPA SMP Kabupaten Gunungkidul	Kabupaten	
z.	TOT Introduction to Lectora Authoring Tool	Yogyakarta	26 April – 9 Mei 2011 (48 jam)	PT Nusantara Compnet Integrator)	Kabupaten	
aa.	Kegiatan Lesson Study MGMP IPA SMP Kab Gunungkidul	Gunungkidul	25 Februari, 3, 10, dan 24 Maret 2012 (32 Jam)	MGMP IPA SMP Kabupaten Gunungkidul	Kabupaten	
ab.	English Program	Gunungkidul	20	Language Institute Sanata Dharma Yogyakarta	Sekolah	
ac.	Workshop Lesson Study	Gunungkidul	18-19 Juni 2010 (10 jam)	SMPN 1 Wonosari	Sekolah	
ad.	Workshop Penelitian Tindakan Kelas	Gunungkidul	22-23 Maret 2013	SMPN 1 Wonosari	Sekolah	

3. Pengalaman Mengajar

No	NAMA SEKOLAH	BIDANG STUDI/ GURU KELAS	LAMA MENGAJAR (mulai tahun S.d tahun.....)
a.	SMKN 2 YOGYAKARTA	FISIKA, DAN IT (DATABASE, KKPI, DESAIN WEB)	2002 S/D 2005
b.	SMP N 1 WONOSARI	IPA DAN TIK	2005 S/D SEKARANG
c.	SMP N 3 SEMANU	IPA	2014/2015

Kumulatif lama mengajar :.....tahun;
 skor:.....(diisi Penilai)

4. Perencanaan dan Pelaksanaan Pembelajaran

a. Perencanaan Pembelajaran

No	MATA PELAJARAN	MATERI/KOMPETENSI	SEMESTER	TAHUN	SKOR (diisi penilai)
1)	IPA Kelas 7	Larutan asam, basa, garam, dan indikator	1	2013	
2)	IPA Kelas 7	Kalor dan Perpindahannya	2	2014	
3)	IPA Kelas 7	Interaksi Makhluk Hidup dengan Lingkungan	2	2014	
4)	IPA Kelas 8	Gerak Pada Makhluk Hidup dan Benda	1	2015	
5)	IPA Kelas 8	Rangka, Otot, dan Pesawat Sederhana	1	2015	
Rata-rata Skor					

b. Pelaksanaan Pembelajaran

Skor pelaksanaan pembelajaran (diambil dari amplop tertutup) :(diisi Penilai)

5. Penilaian dari Atasan

Skor penilaian atasan dan pengawas (diambil dari amplop tertutup) :(diisi Penilai)
--

6. Prestasi Akademik

a. Lomba Karya akademik

No	NAMA LOMBA / KEJUARAAN	WAKTU PELAKSANAAN	TINGKAT	PENYELENGGARA	SKOR (diisi penilai)
1)	Lomba Mobile Edukasi 2015 (Finalis)	2015	Nasional	BPMP Pustekkom Kemdikbud	
2)	Lomba Mobile Edukasi 2014 (Finalis)	2014	Nasional	BPMP Pustekkom Kemdikbud	
3)	Forum Ilmiah Guru 2013 (Finalis)	2013	Nasional	Kemdikbud	
4)	Lomba Media Pembelajaran dalam rangka Ki Hajar Award tahun 2012 (Finalis)	2012	Nasional	Pustekkom Kemdikbud	

5)	Lomba Kreasi dan Inovasi Media Pembelajaran SMP 2009 (Finalis)	2009	Nasional	Depdiknas Dirjen Manajemen Dikdasmen Kemdikbud	
6)	National Innovative Teacher Competition 2008 (Semifinalis)	2008	Nasional	Microsoft Indonesia	
7)	Seleksi Guru Berprestasi SMP Tingkat Propinsi DIY (Juara I)	2015	Propinsi	Dikpora Propinsi DIY	
8)	Forum Ilmiah Guru 2013 (Juara I)	2013	Propinsi	Dikpora Propinsi DIY	
9)	Lomba Guru peduli e-Pendidikan tahun 2012 (Juara II)	2012	Provinsi	BTKP Dinas Dikpora DIY	
10)	Lomba Pengembangan Multimedia Pembelajaran menggunakan Microsoft Power point versi 2003 (Juara II)	2009	DIY - Jateng	FKIP Universitas Sanata Dharma	
11)	Seleksi Guru Berprestasi SMP Tingkat Kabupaten Gunungkidul (Juara I)	2015	Kabupaten	Dikpora Kabupaten Gunungkidul	
12)	Seleksi Guru Berprestasi SMP Tingkat Kabupaten Gunungkidul (Juara II)	2013	Kabupaten	Dikpora Kabupaten Gunungkidul	

b. Sertifikat Keahlian/Keterampilan

No	NAMA SERTIFIKAT KEAHLIAN*)	WAKTU PEROLEHAN	TINGKAT* *)	LEMBAGA YANG MENGELUARKAN	SKOR (diisi penilai)
1)	Sertifikat KKPI	4 – 27 Oktober 2007	Nasional	PPPPTK VEDC MALANG	
2)	Sertifikat Pendidik bidang studi IPA	12 Juli 2010	Nasional	Kementrian Pendidikan Nasional Republik Indonesia	
3)	Sertifikat Kompetensi TIK untuk Uji Kompetensi unit Wordprocessing	1 Mei 2011	Nasional	Lembaga Sertifikasi Kompetensi TIK	
4)	Sertifikat Kompetensi TIK untuk Uji Kompetensi Unit Presentation	1 Mei 2011	Nasional	Lembaga Sertifikasi Kompetensi TIK	

c. Bimbingan Teman Sejawat

No	MATA PELAJARAN/ BIDANG STUDI	INSTRUKTUR/ GURU INTI/PEMANDU/ PEMBIMBING GURU YUNIOR/ PAMONG PPL	TEMPAT	SKOR (diisi penilai)
1)	KKN/PPL UNY 2007	Pembimbing	SMPN 1 Wonosari	
2)	KKN/PPL UNY 2010	Pembimbing	SMPN 1 Wonosari	
3)	Workshop Pembuatan Media Pembelajaran IPS MGMP IPS 2007	Narasumber/ Instruktur	Dinas Pendidikan Kab. Gunungkidul	
4)	Workshop Pembuatan Media Pembelajaran IPS (18, 25, Agustus dan 1 September 2007)	Narasumber (Penyaji Materi)	Dinas Pendidikan Kabupaten Gunungkidul	
5)	Pemberdayaan MGMP SMP 2007	Narasumber/ Instruktur	SMP 2 Wonosari	
6)	Workshop TIK bagi Tenaga Kependidikan Tahun 2009	Narasumber/ Instruktur	SMPN 2 Wonosari	
7)	Pelatihan ICT MGMP IPA Kab. Gunungkidul 2009	Narasumber/ Instruktur	SMKN 2 Wonosari	
8)	Pelatihan ICT MGMP TIK Kab. Gunungkidul 2009	Narasumber/ Instruktur	SMPN 1 Nglipar	
9)	Pelatihan ICT MGMP Matematika Kabupaten Gunungkidul Tahun 2009	Nara Sumber/ Instruktur	Gunungkidul	
10)	Pelatihan ICT MGMP IPS Geografi Tahun 2009	Nara Sumber/ Instruktur	Gunungkidul	
11)	Pelatihan ICT "Getting Started" MGMP TIK SMP Kabupaten Gunungkidul Tahun 2009	Master Teacher (MT)	Gunungkidul	
12)	Workshop Media Pembelajaran Berbasis TI di SMP N 1 Ngawen Tahun 2010	Narasumber	SMPN 1 Ngawen	
13)	Pelatihan Pengembangan Bahan Ajar menggunakan Program Lectora di SMPN 3 Wonosari Tahun 2011	Narasumber	SMPN 3 Wonosari	
14)	Pelatihan Pemanfaatan Portal Rumah Belajar Bagi para Guru Di Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2011	Fasilitator	BTKP Propinsi DIY	
15)	Workshop Metodologi Pembelajaran Berbasis ICT untuk Pengembangan Konten Digital Materi Ajar Ilmu Pengetahuan Sosial (IPS) bagi guru SD dan SMP dari Sekolah Penerima	Fasilitator	Ruang Sidang Besar Dinas DIKPORA PROV. DIY. Jln Cendana No. 9 Yogyakarta	

	Program ICT – EQEP tanggal 30 September – 1 Desember 2011			
16)	Diklat Pengembangan Materi Bahan Ajar Angkatan ke IV tahun 2012	Fasilitator/ Narasumber	BTKP Propinsi DIY	
17)	Workshop Pembuatan Media Pembelajaran Berbasis IT di SMPN 1 Lendah Kulonprogo 2012	Narasumber	SMPN 1 Lendah Kulonprogo	
18)	Pelatihan Pemanfaatan Teknologi Informasi dan Komunikasi Tahun 2012 tingkat Propinsi DIY	Fasilitator	Pustekkom Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan	
19)	Workshop Pembuatan Animasi di SMPN 1 Wonosari Tahun 2013	Narasumber	SMPN 1 Wonosari	
20)	Workshop Pembuatan Web Mapel Matematika, IPA, dan Bahasa Inggris	Narasumber	SMPN 1 Wonosari	
21)	Pelatihan Lectora Inspire Tahun 2013	Nara Sumber	SMP Persatuan Ponjong	
22)	Workshop Pembuatan media Berbasis Flash Tahun 2013	Nara Sumber	SMP N 2 Semanu	
23)	Workshop Implementasi Kurikulum 2013 Mapel IPA Tahun 2014	Pemberi Materi	MGMP –IPA MTs Kabupaten Gunungkidul, MTs Negeri Wonosari	
24)	Workshop Pembuatan Media Pembelajaran Berbasis IT Tahun 2014	Narasumber	MGMP PAI SMP Kab. Gunungkidul	
25)	Workshop Penilaian Kurikulum 2013 Tahun 2014	Narasumber	SMPN 2 Nglipar Gunungkidul	
26)	Diklat Implementasi Pemanfaatan Media Pembelajaran Tahun 2015	Narasumber	BTKP Prop DIY	
27)	Pelatihan Pembuatan Raport Kurikulum 2013 Tahun 2015	Narasumber	SMPN 1 Paliyan Gunungkidul	

d. Pembimbingan Siswa

1). Siswa mendapat juara

No	NAMA KEJUARAAN	TINGKAT	TEMPAT	Keterangan	SKOR (diisi penilai)
a)	OSN Fisika Tahun 2008	Propinsi	Yogyakarta	Juara I	
b)	OSN Fisika Tahun 2008	Propinsi	Yogyakarta	Juara II	
c)	OSN Fisika Tahun 2010	Propinsi	Yogyakarta	Juara I	
d)	Siswa Berprestasi Kihaja 2012	Propinsi	Yogyakarta	Juara III	
e)	Kuis Ki Hajar 2012	Propinsi	Yogyakarta	Juara III	
f)	OSN IPA Tahun 2015	Propinsi	Yogyakarta	Juara III	

g)	Lomba Kreatifitas siswa Video MIPA Jenjang SMP Tahun 2015	Propinsi	Yogyakarta	Juara II	
h)	Lomba Pembuatan Media Presentasi dengan Program Power point Tingkat SMP	Kabupaten	SMAN 2 Wonosari th 2007	Juara I	
i)	OSN Fisika Tahun 2008	Kabupaten	Gunungkidul	Juara I	
j)	OSN Fisika Tahun 2008	Kabupaten	Gunungkidul	Juara II	
k)	OSNAstronomi tahun 2008	Kabupaten	Gunungkidul	Juara II	
l)	OSN Fisika Tahun 2009	Kabupaten	Gunungkidul	Juara II	
m)	OSN Fisika Tahun 2012	Kabupaten	Gunungkidul	Juara I	
n)	OSN Fisika Tahun 2013	Kabupaten	Gunungkidul	Juara I	
o)	OSN IPA Tahun 2015	Kabupaten	Gunungkidul	Juara I	

2). Siswa tidak mendapat juara

No	NAMA KEJUARAAN	TINGKAT	TEMPAT DAN WAKTU	SKOR (diisi penilai)
a)	LPIR Tahun 2009	Nasional	Jakarta, Tahun 2009	
b)	OSN Fisika Tahun 2011	Nasional	Manado, Tahun 2011	
c)	OSN Fisika Tahun 2012	Nasional	Pontianak, Tahun 2012	
d)	OSN Fisika Tahun 2009	Propinsi	Yogyakarta, 2009	

7. Karya Pengembang Profesi

a. Karya Tulis

No	JUDUL	JENIS*)	PENERBIT	TAHUN TERBIT	SKOR (diisi penilai)
1)	Disain Pembuatan Media Pembelajaran Menggunakan Macromedia Flash	Modul	-	2009	
2)	Pemanfaatan Dreamweaver MX untuk Pembuatan Web Desain	Modul	-	2004	
3)	Pembuatan Media Presentasi dengan Powerpoint	Modul	-	2009	
4)	Pembuatan Media Pembelajaran dengan Lectora Inspire	Modul	-	2011	
5)	Indahnya Kebersamaan, Ujud Ketaqwaan Kepada Tuhan Yang Maha Esa atas Diciptakannya Alam Semesta (diunggah di http://www.smp1wonosari.wordpress.com/artikel)	Artikel	-	2009	
6)	Manfaat Media Pembelajaran Diunggah di web dengan alamat : http://ciget.info/?p=357	Artikel		2011	
7)	MASALAH PENELITIAN Diunggah di web dengan alamat : http://ciget.info/?p=361	Artikel		2011	
8)	Ilmu, Teknologi, dan Kebudayaan. Diunggah di web dengan alamat : http://ciget.info/?p=370	Artikel		2011	

9)	PERENCANAAN KURIKULUM MULTILEVEL dan MULTISECTOR Diunggah di web dengan alamat : http://ciget.info/?p=367	Artikel		2011	
10)	Pengertian Tes, Pengukuran, dan Penilaian Pembelajaran Diunggah di Web dengan alamat : http://ciget.info/?p=373	Artikel		2011	
11)	Tujuan Pendidikan dan Pembelajaran Diunggah di web dengan alamat : http://ciget.info/?p=377	Artikel		2011	
12)	Komunikasi Interaksi Edukatif dalam Proses Pembelajaran Ilmu Pengetahuan. Diunggah di web dengan alamat : http://ciget.info/?p=392	Artikel		2011	
13)	Penilaian Alternatif Diunggah di web dengan alamat : http://ciget.info/?p=385	Artikel		2011	
14)	Ilmu menghasilkan Teknologi dan Teknologi Memperkuat Ilmu Diunggah di web dengan alamat : http://ciget.info/?p=389	Artikel		2011	
15)	Message Design Diunggah di web dengan alamat : http://ciget.info/?p=3856	Artikel		2011	
16)	Hakekat Mempelajari Keberadaan Materi Terkecil Sebagai Kajian Ilmu Ditinjau dari Segi Ontologi, Epistemologi dan Aksiologi Diunggah di web dengan alamat : http://ciget.info/?p=391	Artikel		2011	
17)	Tips and Trik Mudah, Cepat, dan Akurat Membuat Penskoran untuk Evaluasi dengan Microsoft Powerpoint. Diunggah dengan alamat : http://guraru.org/guru-berbagi/tips_and_trik_mudah_cepat_dan_akurat_membuat_penskoran_untuk_evaluasi_dengan_microsoft_powepoint/	Artikel		2012	
18)	Tips and Trik Mudah, Sederhana Membuat Latihan Soal dengann Umpan Balik dengan Microsoft	Artikel		2012	

	Powerpoint. Diunggah dengan alamat : http://guraru.org/guru-berbagi/tips-and trik mudah sederhana membuat latihan soal dengan umpan balik pada microsoft powepoint/				
19)	Menjadi Guru yang Berkarakter dan Profesional	Makalah		2013	
20)	Perancangan Media Pembelajaran IPA “Listrik Dinamis” berbasis Android untuk Siswa SMP	Makalah		2014	
21)	Mengapa Saya Layak Sebagai Guru SMP Berprestasi	Makalah		2015	

b. Penelitian

No	JUDUL	TAHUN	SUMBER DANA	STATUS (KETUA/ANGGOTA)	SKOR (diisi penilai)
1)	Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Komputer Untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Fisika Siswa SMP Negeri 1 Wonosari Kabupaten Gunungkidul	2007	Mandiri	Ketua	
2)	Upaya Meningkatkan Motivasi Belajar IPA Melalui Pemanfaatan Multimedia Pembelajaran Interaktif Pada Siswa Kelas VII C SMP Negeri 1 Wonosari Tahun Pelajaran 2012/2013	2013	APBD PROPINSI DIY	Ketua	
3)	Pengembangan MPI Berbasis Android Mata Pelajaran IPA Pada Pokok Bahasan “Kalor dan Perpindahannya” Untuk Siswa SMP	2015	Mandiri	Ketua	

c. Reviewer buku, penyunting buku, penyunting jurnal, dan atau penulis soal EBTANAS/UN/UASDA, Reviewer Media

NO.	JUDUL	TAHUN	SUMBER DANA	STATUS	SKOR
1)	Kegiatan Pra-produksi Media Pembelajaran Animasi, Audio, Video, dan Multimedia Pada BTKP	2014	BTKP Dinas Dikproa Propinsi DIY	Pengkaji Media untuk program multimedia pembelajaran	

NO.	JUDUL	TAHUN	SUMBER DANA	STATUS	SKOR
2)	Kegiatan Pra-produksi Media Pembelajaran BTKP Dikpora Propinsi DIY Tahun 2015	2015	BTKP Dinas Dikpora Propinsi DIY	Pengkaji Media program Multimedia Pembelajaran	

d. Media dan Alat Pembelajaran

No	JENIS MEDIA/ ALAT	TAHUN	SUMBER DANA	STATUS (KETUA/A NGGOTA)	SKOR (diisi penilai)
1)	Media animasi learning objek Dengan judul Pemuaian Di web rumah belajar kemdiknas pada Katalog Gallery animasi (karya komunitas) http://belajar.kemdiknas.go.id/index3.php?display=gallery&jns=7&jng=2&page=1	2012	APBN (Pustekkom Kemdikbud)	Anggota	
2)	Media animasi learning objek Dengan judul Hukum Kirchoff Di web rumah belajar kemdiknas pada Katalog Gallery animasi (karya komunitas) http://belajar.kemdiknas.go.id/index3.php?display=gallery&jns=7&jng=2&page=2	2012	APBN (Pustekkom Kemdikbud)	Anggota	
3)	Unsur, Senyawa, dan Campuran (Microsoft Powerpoint)	2013	APBN (Pustekkom Kemdikbud)	Penulis naskah, dan programmer	
4)	Metagenesis Paku (Adobe Flash CS 6)	2014	APBN (Pustekkom Kemdikbud)	Penulis naskah, dan programmer	
5)	Metagenesis Lumut (Adobe Flash CS 6)	2014	APBN (Pustekkom Kemdikbud)	Penulis naskah, dan programmer	
6)	Perpindahan Kalor (Adobe Flash CS 6)	2014	APBN (Pustekkom Kemdikbud)	Penulis naskah, dan programmer	
7)	Kalor dapat merubah suhu suatu benda (Adobe Flash CS 6)	2014	APBN (Pustekkom Kemdikbud)	Penulis naskah, dan programmer	
8)	Interaksi dalam Ekosistem (Adobe Flash CS 6)	2014	APBN (Pustekkom Kemdikbud)	Penulis naskah, dan programmer	
9)	Pemanasan Global (Adobe Flash CS 6)	2014	APBN (Pustekkom Kemdikbud)	Penulis naskah, dan programmer	

10)	Bagian-bagian Mikroskop (Adobe Flash CS 6)	2014	APBN (Pustekkom Kemdikbud)	Penulis naskah, dan programer	
11)	Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Web BTKP Prop DIY Untuk Materi Matematika SMP (www2.jogjabelajar.org/web20 08) dengan Judul : Bilangan Bulat	2008	APBD PROPINSI DIY	Anggota	
12)	Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Web BTKP Prop DIY Untuk Materi Matematika SMP (www2.jogjabelajar.org/web20 08) dengan Judul : Segitiga	2008	APBD PROPINSI DIY	Anggota	
13)	Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Web BTKP Prop DIY Untuk Materi Matematika SMP (www2.jogjabelajar.org/web20 08) dengan Judul : Segiempat	2008	APBD PROPINSI DIY	Anggota	
14)	Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Web BTKP Prop DIY Untuk Materi Matematika SMP (www2.jogjabelajar.org/web20 08) dengan Judul : Garis Singgung	2008	APBD PROPINSI DIY	Anggota	
15)	Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Web BTKP Prop DIY Untuk Materi Matematika SMP (www2.jogjabelajar.org/web20 08) dengan Judul : Limas	2008	APBD PROPINSI DIY	Anggota	
16)	Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Web BTKP Prop DIY Untuk Materi Matematika SMP (www2.jogjabelajar.org/web20 08) dengan Judul : Luas dan Volume Kerucut	2008	APBD PROPINSI DIY	Anggota	
17)	Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Web BTKP Prop DIY Untuk Materi Matematika SMP (www2.jogjabelajar.org/web20 08) dengan Judul : Kesebangunan	2008	APBD PROPINSI DIY	Anggota	
18)	Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Web BTKP Prop DIY Untuk Materi Matematika SMP (www2.jogjabelajar.org/web20 08) dengan Judul : Aljabar	2008	APBD PROPINSI DIY	Anggota	

19)	Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Web BTKP Prop DIY Untuk Materi Matematika SMP (www2.jogjabelajar.org/web2008) dengan Judul : Pertidaksamaan Linier Satu Variabel	2008	APBD PROPINSI DIY	Anggota	
20)	Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Web BTKP Prop DIY Untuk Materi Matematika SMP (www2.jogjabelajar.org/web2008) dengan Judul : Perbandingan	2008	APBD PROPINSI DIY	Anggota	
21)	Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Web BTKP Prop DIY Untuk Materi Matematika SMP (www2.jogjabelajar.org/web2009) dengan Judul : Aritmatika Sosial 1	2009	APBD PROPINSI DIY	Anggota	
22)	Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Web BTKP Prop DIY Untuk Materi Matematika SMP (www2.jogjabelajar.org/web2009) dengan Judul : Media Persamaan Linier Satu Variabel	2009	APBD PROPINSI DIY	Anggota	
23)	Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Web BTKP Prop DIY Untuk Materi Matematika SMP (www2.jogjabelajar.org/web2009) dengan Judul : Media Persamaan Linier Dua Variabel	2009	APBD PROPINSI DIY	Anggota	
24)	Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Web BTKP Prop DIY Untuk Materi Matematika SMP (www2.jogjabelajar.org/web2009) dengan Judul : Statistika 1	2009	APBD PROPINSI DIY	Anggota	
25)	Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Web BTKP Prop DIY Untuk Materi Matematika SMP (www2.jogjabelajar.org/web2009) dengan Judul : Statistika 2	2009	APBD PROPINSI DIY	Anggota	
26)	Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Web BTKP Prop DIY Untuk Materi Matematika SMP (www2.jogjabelajar.org/web2009) dengan Judul : Barisan Bilangan	2009	APBD PROPINSI DIY	Anggota	

27)	Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Web BTKP Prop DIY Untuk Materi Matematika SMP (www2.jogjabelajar.org/web2009) dengan Judul : Deret Aritmatika	2009	APBD PROPINSI DIY	Anggota	
28)	Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Web BTKP Prop DIY Untuk Materi Matematika SMP (www2.jogjabelajar.org/web2009) dengan Judul : Deret Geometri	2009	APBD PROPINSI DIY	Anggota	
29)	Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Web BTKP Prop DIY Untuk Materi Matematika SMP (www2.jogjabelajar.org/web2009) dengan Judul : Luas dan Volume Tabung	2009	APBD PROPINSI DIY	Anggota	
30)	Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Web BTKP Prop DIY Untuk Materi Matematika SMP (www2.jogjabelajar.org/web2009) dengan Judul : Luas dan Volume Bola	2009	APBD PROPINSI DIY	Anggota	
31)	Pembuatan Media Pembelajaran berbasis Web Dinas Pendidikan Kabupaten Gunungkidul dengan Judul : Fotosintesis	2010	APBD Kabupaten Gunungkidul	Anggota	
32)	Pembuatan Media Pembelajaran berbasis Web Dinas Pendidikan Kabupaten Gunungkidul dengan Judul : Media Pencernaan Makanan pada Manusia	2010	APBD Kabupaten Gunungkidul	Anggota	
33)	Pembuatan Media Pembelajaran berbasis Web Dinas Pendidikan Kabupaten Gunungkidul dengan Judul : Media Ekresi	2010	APBD Kabupaten Gunungkidul	Anggota	
34)	Pembuatan Media Pembelajaran berbasis Web Dinas Pendidikan Kabupaten Gunungkidul dengan Judul : Perpindahan Kalor	2010	APBD Kabupaten Gunungkidul	Anggota	
35)	Pembuatan Media Pembelajaran berbasis Web Dinas Pendidikan Kabupaten Gunungkidul dengan Judul : Suhu dan Pengukuran	2010	APBD Kabupaten Gunungkidul	Anggota	

36)	Pembuatan Media Pembelajaran berbasis Web Dinas Pendidikan Kabupaten Gunungkidul dengan Judul : Listrik Statis	2010	APBD Kabupaten Gunungkidul	Anggota	
37)	Pembuatan Media Pembelajaran berbasis Web Dinas Pendidikan Kabupaten Gunungkidul dengan Judul : Asam, basa dan garam	2011	APBD Kabupaten Gunungkidul	Anggota	
38)	Pembuatan Media Pembelajaran berbasis Web Dinas Pendidikan Kabupaten Gunungkidul dengan Judul : Media Saraf Pada Manusia	2011	APBD Kabupaten Gunungkidul	Anggota	
39)	Pembuatan Media Pembelajaran berbasis Web Dinas Pendidikan Kabupaten Gunungkidul dengan Judul : Media Reproduksi Pada Manusia	2011	APBD Kabupaten Gunungkidul	Anggota	
40)	Pembuatan Media Pembelajaran berbasis Web Dinas Pendidikan Kabupaten Gunungkidul dengan Judul : Energi dan Daya Listrik	2011	APBD Kabupaten Gunungkidul	Anggota	
41)	Pembuatan Media Pembelajaran berbasis Web Dinas Pendidikan Kabupaten Gunungkidul dengan Judul : Sumber Arus Listrik	2011	APBD Kabupaten Gunungkidul	Anggota	
42)	Pembuatan Media Pembelajaran berbasis Web Dinas Pendidikan Kabupaten Gunungkidul dengan Judul : Kemagnetan	2011	APBD Kabupaten Gunungkidul	Anggota	
43)	Pembuatan Media Pembelajaran berbasis Lectora Dinas Pendidikan Kabupaten Gunungkidul dengan Judul : Gerak	2012	APBD Kabupaten Gunungkidul	Anggota	
44)	Pembuatan Media Pembelajaran berbasis Lectora Dinas Pendidikan Kabupaten Gunungkidul dengan Judul : Induksi Elektromagnetik	2012	APBD Kabupaten Gunungkidul	Anggota	
45)	Pembuatan Media Pembelajaran berbasis Lectora Dinas Pendidikan Kabupaten Gunungkidul dengan Judul : Peredaran Darah	2012	APBD Kabupaten Gunungkidul	Anggota	
46)	Pembuatan Media Pembelajaran berbasis Lectora Dinas Pendidikan Kabupaten Gunungkidul dengan Judul : Media Gerak	2012	APBD Kabupaten Gunungkidul	Anggota	

47)	Pembuatan Media Pembelajaran berbasis Lectora Dinas Pendidikan Kabupaten Gunungkidul dengan Judul : Media Pernapasan	2012	APBD Kabupaten Gunungkidul	Anggota	
48)	Pembuatan Media Pembelajaran berbasis Lectora Dinas Pendidikan Kabupaten Gunungkidul dengan Judul : Suhu	2012	APBD Kabupaten Gunungkidul	Anggota	
49)	Pengembangan Web Sekolah dengan alamat http://smpn1wonosari.sch.id	2010-sekarang	APBS	Admin dan Programmer	
50)	Pengembangan Majalah Sekolah Online dengan alamat : http://smpn1wonosari.sch.id/majalah1	2012	APBS	Admin dan Programmer	
51)	Pengembangan Perpustakaan Sekolah Online dengan alamat : http://smpn1wonosari.sch.id/senayan	2012	APBS	Admin	
52)	Pengembangan PPDB online SMPN 1 Wonosari http://smpn1wonosari.sch.id/sim	2011	APBS	Admin dan programmer	
53)	Pengembangan Galery Seni SMPN 1 Wonosari dengan alamat : http://smpn1wonosari.sch.id/art	2012	APBS	Admin dan programmer	
54)	Pengembangan Media Pembelajaran Blog pelajaran Fisika SMP. Dengan Alamat http://www.fisikasmp.wordpress.com	2008	Mandiri	Admin dan programmer	
55)	Pengembangan Webblog Sekolah dengan alamat: http://smp1wonosari.wordpress.com	2008	Mandiri	Admin dan programmer	
56)	Pengembang website Media Guru dengan alamat : http://ciget.info	2010	Mandiri	Admin dan programmer	
57)	Keanekaragaman Makhluk Hidup (Macromedia Flash)	2008	Mandiri	Penulis naskah, dan programmer	
58)	Listrik Dinamis (Macromedia Flash)	2009	Mandiri	Penulis naskah, dan programmer	
59)	Kalor dan Perambatannya (Microsoft Powerpoint)	2009	Mandiri	Penulis naskah, dan programmer	
60)	Perubahan Fisika dan Perubahan Kimia (Lectora Inspire)	2011	Mandiri	Penulis naskah, dan programmer	

61)	Tekanan Pada Zat Cair (Macromedia Flash)	2012	Mandiri	Penulis naskah, dan programmer	
62)	Kalor dan Perpindahannya (Berbasis Android Tablet)	2013	Mandiri	Penulis naskah, dan programmer	
63)	Gerak Lurus (Lectora Inspire)	2013	Mandiri	Penulis naskah, dan programmer	
64)	Listrik Dinamis (Berbasis Andorid Tablet)	2014	Mandiri	Penulis naskah, dan programmer	

e. **Karya Teknologi (teknologi tepat guna) dan karya seni (patung, kriya, lukis, sastra, musik, suara, tari, dan karya seni lainnya)**

No	NAMA KARYA	TAH UN	DESKRIPSI SINGKAT TENTANG KARYA YANG DIHASILKAN	SKOR (diisi penilai)
1)	Software legger untuk SMP berbasis Ms Excel dan Ms Word	2010	Software pengolahan legger dan raport berbasis Ms Excel dan Ms Word untuk SMP ini dikembangkan berdasarkan kurikulum KTSP. Adapun database untuk pengelolaan data siswa, pemasukan nilai dan pembuatan legger diberi tombol untuk masuk masing-masing mata pelajaran. Sedangkan setelah seluruh data di masukkan ke dalam software maka untuk proses pencetakannya menggunakan Ms Word menggunakan fasilitas Mail Merger yang bertujuan untuk sekali perintah print seluruh raport siswa dapat dicetak. Software dapat diunduh secara gratis di website : http://ciget.info/?p=156	
2)	Software Pengolahan Legger dan Raport Berbasis Ms Word dan Ms Excel untuk SD	2011	Software pengolahan legger dan raport berbasis Ms Word dan Ms Excel untuk SD ini dikembangkan untuk memenuhi permintaan beberapa guru SD di kabupaten Gunungkidul dalam Software ini guru hanya memasukkan data nama dan nilai siswa sebagai database menggunakan program Legger berbasis Ms Excel. Selanjutnya data akan diolah oleh program. Setelah data selesai pencetakan Raportnya menggunakan Ms Word menggunakan fasilitas Mail Merger sehingga dalam pencetakan raport akan dapat secara otomatis	

			mencetak seluruh siswa dengan sekali perintah. Software dapat diunduh di : http://ciget.info/?p=157	
3)	Software DP3 berbasis Ms Excel dan Ms Word	2011	Software DP3 berbasis Ms Excel dan Ms Word ini dikembangkan untuk memudahkan pejabat Penilai Pelaksanaan Pekerjaan Pegawai membuat database penilaian pegawai, dan memungkinkan tidak salah dalam memasukkan data. Software DP3 ini dikembangkan berbasis Ms Excel dan Ms Word dikarenakan sebagian besar pejabat penilai menguasai Ms Office dibandingkan program yang lain. Program ini dibuat sudah sesuai dengan aturan/ memenuhi unsur-unsur dalam pembuatan Daftar Penilaian Pekerjaan Pegawai. Software dapat diunduh gratis di web: http://ciget.info/?p=175	
4)	Modifikasi dan Memanfaatkan web camp sebagai alat bantu melihat benda mikroskopis pada mikroskop	2014	Alat berupa web camp yang dimodifikasi sehingga dapat digunakan di mikroskop untuk melihat benda-benda yang sangat kecil, sehingga dapat membantu siswa dalam melihat objek dengan jelas.	
5)	Aplikasi PKG Untuk Guru Mapel	2014	Aplikasi dikembangkan dengan software Ms. Excel dapat digunakan untuk membantu dalam PKG guru Mapel	
6)	Aplikasi PKG untuk Guru BK	2014	Aplikasi dikembangkan dengan software Ms. Excel dapat digunakan untuk membantu dalam PKG guru BK	
7)	Aplikasi PKG untuk guru merangkap Kepala Laboratorium	2014	Aplikasi dikembangkan dengan software Ms. Excel dapat digunakan untuk membantu dalam PKG guru merangkap sebagai kepala laboratorium	
8)	Aplikasi PKG untuk Guru dengan Tugas Tambahan sebagai Wakasek Kurikulum	2014	Aplikasi dikembangkan dengan software Ms. Excel dapat digunakan untuk membantu dalam PKG guru dengan Tugas Tambahan sebagai Wakasek Kurikulum	
9)	Aplikasi PKG untuk Guru dengan Tugas Tambahan sebagai Wakasek Sarpras	2014	Aplikasi dikembangkan dengan software Ms. Excel dapat digunakan untuk membantu dalam PKG guru dengan Tugas Tambahan sebagai Wakasek Sarpras	
10)	Aplikasi PKG untuk	2014	Aplikasi dikembangkan dengan	

	Guru dengan Tugas Tambahan sebagai Wakasek Humas		software Ms. Excel dapat digunakan untuk membantu dalam PKG guru dengan Tugas Tambahan sebagai Wakasek humas	
11)	Aplikasi PKG untuk Guru dengan Tugas Tambahan sebagai Wakasek Kesiswaan	2014	Aplikasi dikembangkan dengan software Ms. Excel dapat digunakan untuk membantu dalam PKG guru dengan Tugas Tambahan sebagai Wakasek Kesiswaan	
12)	Aplikasi PKG untuk Guru dengan Tugas Tambahan sebagai Kepala Sekolah	2014	Aplikasi dikembangkan dengan software Ms. Excel dapat digunakan untuk membantu dalam PKG guru dengan tugas tambahan sebagai kepala sekolah	
13)	Aplikasi Raport SMP untuk kurikulum 2013	2014	Software pengolahan raport berbasis excel untuk smp	
14)	Aplikasi Raport untuk Kurikulum 2006 dan 2013	2014	Software pengolahan raport berbasis excel untuk smp yang dapat digunakan untuk kurikulum 2006 maupun 2013	

8. Keikutsertaan dalam Forum Ilmiah

No	JENIS KEGIATAN	TAHUN	PERAN *)	TINGKAT (INTER/NAS/LOKAL)	SKOR (diisi penilai)
a.	Lokakarya Kajian Aspek Hukum dan Sosial Terhadap Pelaksanaan Pendidikan	2007	Peserta	Nasional	
b.	Simposium Guru Pembina Olimpiade Sains	2008	Peserta	Nasional	
c.	Seminar Pendayagunaan TIK untuk Pendidikan	2009	Peserta	Nasional	
d.	Festival e-Pendidikan 2010 oleh Pustekkom Kemdiknas	2010	Peserta	Nasional	
e.	Workshop Pembinaan Pusat Sumber Belajar (PSB)	2011	Peserta	Nasional	
f.	Workshop Pengembangan Bahan Belajar Berbasis Komunitas	2011	Peserta	Nasional	
g.	Temu Karya Komunitas Rumah Belajar 2 Tahun 2013 di Bogor	2013	Peserta	Nasional	
h.	Worskhop Finalisasi Naskah dan Konten	2013	Peserta	Nasional	

	Berbasis Komunitas				
i.	Forum Ilmiah Guru Tingkat Nasional	2013	Peserta	Nasional	
j.	Think.com Workshop	2007	Peserta	Propinsi	
k.	IT Pendidikan untuk Kepala Sekolah dan Guru SMP dan SMA se-DIY	2007	Peserta	Propinsi	
l.	Desiminasi Best Practise Strategi Pembelajaran Menghadapi Ujian Nasional 2010 dan bedah SKL beserta Kisi-kisi Mata Pelajaran IPA SMP/MTs	2009	Peserta	Propinsi	
m.	Workshop Evaluasi Pembelajaran RSBI Propinsi DIY	2010	Peserta	Propinsi	
n.	Uji Kompetensi Guru RSBI	2010	Peserta	Propinsi	
o.	Lomba Kreativitas Pembelajaran untuk Guru dan Siswa Program Akselerasi Pengembangan Pendidikan terkemuka Tahun 2010	2010	Yuri Lomba Media	Propinsi	
p.	Pengembangan Jogja Learning Gateway Program Akselerasi Pengembangan Pendidikan Terkemuka Tahun 2010	2010	Penjap IPA/Biologi	Propinsi	
q.	Workshop Sertifikasi Kompetensi Computer Literate Certified Professional	2011	Peserta	Propinsi	
r.	Workshop Robotic 2011 Taman Pintar Yogyakarta	2011	Pendamping Peserta	Propinsi	
s.	Lomba TIK Program Akselerasi Pengembangan Pendidikan Terkemuka Tahun 2011	2011	Juri Lomba TIK untuk Siswa SMP	Propinsi	

t.	Sosialisasi dan Workshop Open Source IGOS Nusantara	2012	Peserta	Propinsi	
u.	Lomba Siswa Berprestasi Kita Harus Belajar (KiHajar) dalam Rangka Program Manajemen Pelayanan Pendidikan Tahun 2012	2012	Juri SMP	Propinsi	
v.	Lomba Kreativitas Siswa dan Guru Kemah Ilmiah TIK Tahun 2013	2013	Juri Lomba Kreativitas Guru	Propinsi	
w.	Forum Ilmiah Guru	2013	Peserta	Propinsi	
x.	Workshop Pengembangan Sekolah Model ICT-EQEP	2014	Peserta	Propinsi	
y.	Workshop Klinik Sains	2014	Peserta	Propinsi	
z.	Lokakarya School Community Tahun 2014	2014	Peserta	Propinsi	
aa.	Pengkajian Media Jogjabelajar April 2014	2014	Peserta	Propinsi	
ab.	Pengkajian Media Jogjabelajar Juni 2014	2014	Peserta	Propinsi	
ac.	Kegiatan Capacity Building Audit Mutu dan Pengembangan Program in Service II LPMP Yogyakarta	2014	Peserta	Propinsi	
ad.	Bimtek PTK	2015	Peserta	Propinsi	
ae.	Seminar Pendidikan: Relevansi KTSP dan sertifikasi guru dalam menghadapi Era Teknologi dan Globalisasi	2007	Peserta	Kabupaten	
af.	Seminar Karya Tulis Ilmiah Bidang Pendidikan	2007	Peserta	Kabupaten	
ag.	Seminar Pendidikan dg Tema Membangun Sekolah yang berkinerja tinggi	2008	Peserta	Kabupaten	

ah.	Seminar Kesiapan Mengikuti Sertifikasi Guru	2008	Peserta	Kabupaten	
ai.	Diseminasi Penelitian Tindakan Kelas MGMPIPA	2009	Peserta	Kabupaten	
aj.	Pelatihan Lesson Study MGMP TIK SMP Kabupaten Gunungkidul	2010	Panitia	Kabupaten	
ak.	Pelatihan Essential Course MGMP TIK SMP Kabupaten Gunungkidul	2010	Panitia	Kabupaten	
al.	Kegiatan Pembinaan MGMP SMP IPA tahun 2013	2013	Peserta	Kabupaten	
am.	Bedah SKL	2014	Peserta	Kabupaten	
an.	Workshop Penilaian Pembelajaran Berbasis CTL	2008	Peserta	Sekolah	

9. Pengalaman Menjadi Pengurus Organisasi di Bidang Kependidikan dan Sosial

a. Pengalaman Organisasi

No	NAMA ORGANISASI	TAHUN	JABATAN	TINGKAT*)	SKOR (diisi penilai)
1)	MGMP TIK	2006-2009	Sekretaris I	Kabupaten	
2)	MGMP TIK	2009-2012	Ketua II	Kabupaten	
3)	MGMP IPA SMP	2015 - 2019	Ketua II	Kabupaten	
4)	TIM pengembang TIK Propinsi DIY	2011 - sekarang	Koordinator Kabupaten Gunungkidul	Propinsi	
5)	TIM pengembang TIK Kabupaten Gunungkidul	2009 - 2012	Penjab Mapel IPA	Kabupaten	
6)	Koperasi Tegas SMP Gunungkidul	2006 - sekarang	Anggota	Kabupaten	
7)	PGRI Kabupaten Gunungkidul	2006 - sekarang	Anggota	Kabupaten	

b. Pengalaman Mendapat Tugas Tambahan

No	JABATAN	TH.....S/D TH.....	NAMA SEKOLAH	SKOR (diisi penilai)
1).	Wali Kelas VII D	2008-2009	SMP N 1 WONOSARI	
2).	Urusan Kesiswaan/ Pembina OSIS	2008-2009	SMP N 1 WONOSARI	
3).	Pembimbing SC Fisika	2008-2009	SMP N 1 WONOSARI	
4).	Pembimbing SC Astronomi	2008-2009	SMP N 1 WONOSARI	
5).	Penjab Teknis Laboratorium Fisika	2008-2009	SMP N 1 WONOSARI	

6).	Koordinator Laboratorium Komputer	2008-2009	SMP N 1 WONOSARI	
7).	Wali Kelas VII C	2009-2010	SMP N 1 WONOSARI	
8).	Urusan Kesiswaan/ Pembina OSIS	2009-2010	SMP N 1 WONOSARI	
9).	Pembimbing SC Fisika	2009-2010	SMP N 1 WONOSARI	
10).	Penjab Teknis Laboratorium Fisika	2009-2010	SMP N 1 WONOSARI	
11).	Koordinator Laboratorium Komputer	2009-2010	SMP N 1 WONOSARI	
12).	Urusan Kesiswaan/ Pembina OSIS	2010-2011	SMP N 1 WONOSARI	
13).	Pembimbing OSN Fisika	2010-2011	SMP N 1 WONOSARI	
14).	Koordinator Labotatorium Komputer	2010-2011	SMP N 1 WONOSARI	
15).	Penjaminan Mutu dan Litbang Untuk TIK	2010-2011	SMP N 1 WONOSARI	
16).	Pembina OSIS	2011-2012	SMP N 1 WONOSARI	
17).	Penjab Teknis Laboratorium Komputer	2011-2012	SMP N 1 WONOSARI	
18).	Pembimbing OSN Fisika	2011-2012	SMP N 1 WONOSARI	
19).	Pembina OSIS	2012-2013	SMP N 1 WONOSARI	
20).	Penjab Teknis Laboratorium Komputer	2012-2013	SMP N 1 WONOSARI	
21).	Pembina OSN Fisika	2012-2013	SMP N 1 WONOSARI	
22).	Pembina OSIS	2013-2014	SMP N 1 WONOSARI	
23).	Kepala Laboratorium dan Penjab Teknis Lab TIK	2013-2014	SMP N 1 WONOSARI	
24).	Wali Kelas IX F	2013-2014	SMP N 1 WONOSARI	
25).	Pembina OSN Fisika			
26).	Pembina OSIS	2014-2015	SMP N 1 WONOSARI	
27).	Penjab Teknis Lab TIK	2014-2015	SMP N 1 WONOSARI	
28).	Wali Kelas VII G	2014-2015	SMP N 1 WONOSARI	
29).	Pembimbing OSN Fisika	2014-2015	SMP N 1 WONOSARI	
30).	Pembina OSIS	2015-2016	SMP N 1 WONOSARI	
31).	Penjab Teknis Lab TIK	2015-2016	SMP N 1 WONOSARI	
32).	Wali Kelas VIII H	2015-2016	SMP N 1 WONOSARI	
33).	Pembimbing OSN IPA	2015-2016	SMP N 1 WONOSARI	

34)	Pembina Ekstra Animasi 2D	2015-2016	SMP N 1 WONOSARI	
-----	---------------------------	-----------	------------------	--

10. Penghargaan yang relevan dengan bidang Pendidikan

a. Penghargaan

No	JENIS KEGIATAN	TAHUN	PERAN *)	TINGKAT (INTER/NAS/LOKAL)	SKOR (diisi penilai)
1)	Juara I Lomba Forum Ilmiah Guru Tingkat Propinsi DIY diberikan oleh PGRI Kab. Gunungkidul	2013	Peserta	Propinsi	
2)	Juara II Guru Berprestasi SMP se-Kabupaten Gunungkidul Tahun 2013 diberikan oleh PGRI Kab. Gunungkidul	2013	Peserta	Kabupaten	

b. Penugasan di Daerah Khusus

No	LOKASI	JENIS DAERAH KHUSUS	LAMA BERTUGAS (MULAI TH.....S/D TH.....)	SKOR (diisi penilai)
1)	-	-	-	
2)	-	-	-	
3)	-	-	-	

Dengan ini saya menyatakan bahwa pernyataan dan bukti fisik di dalam portofolio ini benar-benar hasil karya saya sendiri, dan jika di kemudian hari ternyata pernyataan dan bukti fisik saya tidak benar, saya bersedia menerima sanksi dan dampak hukum sesuai peraturan perundang-undangan yang berlaku.

Gunungkidul, 10 Juli 2015
Peserta Pemilihan Guru Berprestasi

Sigit Suryono, S.Pd., M.Pd
NIP. 19761120 200501 1 006