Curriculum Vitae

lde	Identitas Diri						
1.	Nama Lengkap (dengan gelar)	Isnanik Juni Fitriyah, S.Pd., M.Si.					
2.	Jenis Kelamin	Perempuan					
3.	Jabatan Fungsional	Tenaga Dosen					
4.	Pangkat/ Golongan TMT	Penata Muda Tingkat I/ III/b					
5.	NIP/ NIK/ Identitas Lainnya	198406012019032008					
6.	NIDN	0001068402					
7.	No. Sertifikat Dosen	0					
8.	Tempat dan Tanggal Lahir	Jombang/ 01-06-1984					
9.	e-Mail	isnanik.fitriyah.fmipa@um.ac.id, isjufi11@yahoo.com					
10.	No. Telepon/ HP	081233444753/ 08563358825					
11.	Alamat Rumah						
12.	Alamat Kantor	Jl. Semarang no. 5 Malang					

Riwayat Pendidikan			
	S1	S2	S3
Nama Perguruan Tinggi	Universitas Negeri Surabaya	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	-
Bidang Ilmu	Pendidikan Kimia	Kimia	-
Tahun Masuk-Lulus	- 2006	- 2011	
Gelar Akademik	S.Pd	M.Si	-

Penga	ılaman Mengajar			
Tahun	Nama matakuliah	SKS/JS	Prodi (Pend/ Mat)	Jumlah Kelas
20201	IPA Sekolah	2/2	S1 Pendidikan Ilmu Pengetahuan Alam	3
20201	IPA Terapan	3/3	S1 Pendidikan Ilmu Pengetahuan Alam	3

20201	Kimia Dasar I	4/ 4	S1 Pendidikan Ilmu Pengetahuan Alam	6
20201	Manajemen Sekolah	2/2	S1 Pendidikan Ilmu Pengetahuan Alam	3
20201	Pembelajaran IPA Terpadu	3/3	S1 Pendidikan Ilmu Pengetahuan Alam	2
20193	Kimia Dasar I	4/ 4	S1 Pendidikan Ilmu Pengetahuan Alam	4
20192	IPA Terapan	2/2	S1 Pendidikan Ilmu Pengetahuan Alam	3
20192	Kimia Dasar II	4/ 4	S1 Pendidikan Ilmu Pengetahuan Alam	6
20192	Pengembangan Media Pembelajaran IPA	3/3	S1 Pendidikan Ilmu Pengetahuan Alam	1
20192	Praktikum IPA Terapan	1/ 1	S1 Pendidikan Ilmu Pengetahuan Alam	3
20191	IPA Sekolah	2/ 2	S1 Pendidikan Ilmu Pengetahuan Alam	1
20191	Kimia Dasar I	4/ 4	S1 Pendidikan Ilmu Pengetahuan Alam	6
20191	Media Pembelajaran IPA	3/3	S1 Pendidikan Ilmu Pengetahuan Alam	2
20191	Praktikum Biokimia	1/ 1	S1 Pendidikan Ilmu Pengetahuan Alam	3

Perr	bimbing					
No.	NIM	Nama	Judul	Tahun	Jenis	Pembimbing ke-
1	160351606458	ESTI ANGGRAENI WIDI ASTUTI	Pengembangan Bahan Ajar IPA Berkearifan Lokal Di Daerah Pabrik Gula Kebon Agung Berbasis Pbl- Stem Untuk Kegiatan Menganalisis Pencemaran Lingkungan	20192	Skripsi	2

2	160351606466	CHOIRUN NISA'	Pengembangan Bahan Ajar Model Problem Based Learning (PBL) Berbasis STEM untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Peserta Didik Kelas VII pada Materi Pemanasan Global.	20192	Skripsi	2
3	160351606439	APRILIA PUTRI MANDIRA	Pengembangan Instrumen Asesmen Autentik untuk Kegiatan Menganalisis Pencemaran Lingkungan di Daerah Pabrik Gula Kebonagung	20192	Skripsi	2
4	160351606420	TRISKA NURYANTI	Pengembangan Bahan Ajar Multimedia Interaktif Berbasis Problem Based Learning (PBL) Terintegrasi SETS untuk Kegiatan Menganalisis Perubahan Iklim	20192	Skripsi	2
5	160351606477	AISYAH SUKMAFANI	Pengembangan Aplikasi Mobile Learning menggunakan Adobe Flash Cs6 Berbasis CPS-Pakem pada Materi Pencemaran Lingkungan	20192	Skripsi	2
6	160351606472	BINTI ALFI SA'ADAH	Pengembangan Bahan Ajar IPA Terpadu Berbasis Kearifan Lokal Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Dengan Materi Pencemaran Lingkungan Peserta Didik Kelas VII SMP	20192	Skripsi	2
7	160351606470	DWI HADI INDAH NOVIASARI	Pengembangan Bahan Ajar IPA Berbasis Inkuiri Terbimbing untuk Membantu Siswa Kelas VII SMP/MTs terhadap Penguasaan Konsep Materi Pencemaran Lingkungan	20192	Skripsi	2

SUDAH LULUS

No.	NIM	Judul	Tahun	Jenis	Pembimbing ke-
1	160351606431	Pengembangan Bahan Ajar IPA Pemanasan Global Berbasis Komik dengan Model Problem Based Learning (PBL) untuk Siswa SMP Kelas VII	20193	Skripsi	2

Jabatan Manajemen

No Jabatan Tahun

Pei	Pengalaman Pengabdian Kepada Masyarakat								
No	Tahun	Judul Pengabdian Kepada Masyarakat	Sumber Dana	Jumlah (Juta Rp)	Hasil/ Dampak Bagi Masyarakat	Mahasiswa yang terlibat			
1		PENGEMBANGAN INSTRUMEN BERBASIS WEB	Pegabdian - FMIPA	7,500,000					
2		PELATIHAN PENGGUNAAN APLIKASI MOBILE AUGMENTED REALITY DALAM PELAKSANAAN ASESMEN FORMATIF UNTUK MGMP IPA KABUPATEN TULUNGAGUNG	Pegabdian - FMIPA	7,500,000					
3		WORKSHOP PENGEMBANGAN MEDIA INOVATIF PEMBELAJARAN IPA BERBASIS KOMPUTER UNTUK MGMP IPA KABUPATEN PAMEKASAN MADURA	Pegabdian - FMIPA	7,500,000					

Per	Pengalaman Penelitian (Bukan Skripsi, Tesis, maupun Disertasi)								
No	Tahun	Judul Penelitian	Sumber Dana	Jumlah (Juta Rp)	Jumlah Mahasiswa yang terlibat	Keterlibatan dengan Jaringan Penelitian			
1		PENGEMBANGAN MOBILE LEARNING BERMODEL CREATIVE PROBLEM SOLVING (CPS) PADA KEGIATAN MENGANALISIS PENCEMARAN LINGKUNGAN BERUPA APLIKASI MOBILE LEARNING SEBAGAI SARAN BELAJAR DI ERA PANDEMI COVID-19	Penelitian - PNBP	13,750,000					

2	PENGEMBANGAN BAHAN AJAR DIGITAL BERBASIS KOMIK DENGAN MODEL PBL PADA MATERI PEMANASAN GLOBAL KELAS VII SMP SEBAGAI SARANA BELAJAR DI ERA PANDEMIK COVID-19	Penelitian - PNBP	13,750,000
3	PENGEMBANGAN BAHAN AJAR IPA BERBASIS AUGMENTED REALITY PADA MATERI IKATAN KIMIA	Penelitian - FMIPA	15,000,000
4	PENGEMBANGAN SUMBER BELAJAR TEMA TEKANAN TERINTEGRASI AUGMENTED REALITY UNTUK MEMFASILITASI PEMAHAMAN KONSEP SISWA KELAS VIII SMP	Penelitian - PNBP	10,000,000
5	PENGEMBANGAN BAHAN AJAR IPA BERUPA KOMIK DENGAN MODEL PBL PADA MATERI PEMANASAN GLOBAL KELAS	Penelitian - PNBP	13,750,000
6	PENGEMBANGAN BAHAN AJAR BERMODEL CREATIVE PROBLEM SOLVING (CPS) PADA KEGIATAN MENGANALISIS PENCEMARAN LINGKUNGAN BERUPA APLIKASI MOBILE LEARNING	Penelitian - PNBP	13,750,000

Pub	Publikasi Artikel Ilmiah dalam Jurnal (bukan Prosiding)								
No	Judul Artikel Ilmiah	Nama Jurnal	Jenis	Sumberdana	Tahun	Nama Lembaga Sitasi	Jumlah Sitasi	Tingkat (Lokal, Nasional terakreditasi/ tidak terakreditasi, Internasional)	

Keikutsertaan dalam Seminar Ilmiah/ lokakarya/ workshop/ penataran/ pagelaran/ pameran Nama Pertemuan Ilmiah/ Waktu dan Sebagai Judul Makalah Nama Jumlah Sitasi No Seminar Tempat (Pemakalah/ Lembaga Peserta) Sitasi Karya yang telah mendapatkan hak paten/HaKI atau karya yang mendapat pengakuan/penghargaan dari lembaga nasional/internasional No Nama Karya Jenis Sumberdana No Hak Paten/HaKI Karya buku Tahun Sumberdana

Keikutsertaan Organisasi Ilmiah								
No	Nama Organisasi Keilmuan atau Organisasi Profesi	Kurun Waktu	Tingkat (Lokal, Nasional, Internasional)	Jabatan				

Jenis

Pengalaman sebagai Pakar/Konsultan/Staf Ahli/Nara Sumber							
No	Nama Lembaga	Waktu	Tingkat (Lokal, Nasional, Internasional)				

Tugas Belajar					
No	Jenjang Pendidikan Lanjut	Bidang Studi	Nama Perguruan Tinggi	Negara	Tahun Mulai

Pres	Prestasi yang pernah diraih					
No	Prestasi yang dicapai	Waktu	Tingkat (Lokal/ Nasional/ Internasional)			

Kegiatan Lain

Judul Buku

No

Malang, 21-08-2020

Isnanik Juni Fitriyah, S.Pd., M.Si. 198406012019032008