



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI

UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA

Alamat: Jalan Colombo No 1 Yogyakarta 55281

Telp. (0274) 586168 Hunting, Fax. (0274) 565500; Rektor Telp. (0274) 512192

WR I Telp./Fax. (0274) 561634; WR II Telp./Fax. (0274) 548205; WR IV Telp./Fax. (0274) 555782

Laman: <http://www.uny.ac.id> email: humas@uny.ac.id

REKAP HASIL EVALUASI SIMILARITY ARTIKEL JURNAL/PROCEEDING

Penulis: Dr.rer.nat. Senam
Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
Universitas Negeri Yogyakarta

No	Judul Artikel	Penulis Ke	Nama Jurnal/Proceeding	Terindeks Scopus	Terindeks Thomson Reuters (Clarivate Analytics)	Turnitin Similarity Percentage
1	Effective Laboratory Work in Biochemistry Subject: Students' and Lecturers' Perspective in Indonesia	2 (dari 3)	International Journal of Higher Education Vol. 6 (2) 100-109, April 2017	-	-	10%
2	Efektivitas Pembelajaran Kimia untuk Siswa Kelas XI dengan Menggunakan LKS Kimia Berbasis <i>Life Skill</i>	1 (dari 4)	Jurnal Didaktika, Vol. 9 (3) 280-290, September 2008	-	-	19%
3	Pengaruh Pembelajaran IPA Berbasis SETS terhadap <i>Cross Disciplinary Knowledge</i> Peserta Didik	4 (dari 4)	Jurnal Cakrawala Pendidikan, Vol. XXXV (3) (2016)	-	-	15%
4	The Effectiveness of Project Based e-Learning to Improve ICT Literacy	2 (dari 4)	Jurnal Pendidikan IPA Indonesia (Indonesian Journal of Science Education) Vol. 5 (1) 51-55, April 2016	Terindeks Scopus sejak 2017, sedangkan artikel diterbitkan tahun 2016	-	14%
5	Pengembangan Media Pembelajaran Kimia Berbantuan Komputer dengan Program Macromedia Flash 8	2 (dari 2)	Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan Vol. 2 (2) 143-156, Oktober 2015	-	-	12%
6	Pengembangan Perangkat Pembelajaran IPA Berbasis SETS untuk Meningkatkan <i>Scientific Literacy</i> dan <i>Foundational Knowledge</i>	2 (dari 2)	Jurnal Inovasi Pendidikan IPA, Vol. 1 (2) 178-190, Oktober 2015	-	-	18%
7	Studi Kemampuan Guru Kimia SMA Lulusan UNY dalam Mengembangkan Soal UAS Berbasis HOTS	2 (dari 2)	Jurnal Inovasi Pendidikan IPA Vol. 1 (1) 65-72, April 2015	-	-	15%



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA

Alamat: Jalan Colombo No 1 Yogyakarta 55281

Telp. (0274) 586168 Hunting, Fax. (0274) 565500; Rektor Telp. (0274) 512192

WR I Telp./Fax. (0274) 561634; WR II Telp./Fax. (0274) 548205; WR IV Telp./Fax. (0274) 555782

Laman: <http://www.uny.ac.id> email: humas@uny.ac.id

8	Biodegradasi Poliuretan Hasil Sintesis dari Minyak Kedelai, Polioksietilen Glikol, dan Metilen-4,4'-Difenilisosianat	2 (dari 2)	Jurnal Penelitian Saintek, Vol. 15 (2) 10-24, Oktober 2010	-	11%
9	Android Based Mobile Learning as One of Instructional Media for Science Materials in The 21 st Century	4 (dari 4)	The 2 nd Internasional Seminar on Science Education (ISE), October 2016	-	15%
10	Needs Analysis of The Development of A Mini Laboratory Model in The Biochemistry Instruction	2 (dari 3)	The 2 nd Internasional Seminar on Science Education (ISE), October 2016	-	10%
11	Peran Sentral LPTK dalam Mencetak Calon Guru Profesional	1 (dari 1)	Proceeding Makalah Seminar Nasional Revitalisasi Peran UNY dalam Mewujudkan Tenaga Kependidikan Profesional, 2009	-	18%

Yogyakarta, November 2017
Wakil Rektor I,

Prof. Dr. Margana, M.Hum., M.A.
NIP. 19680407 199412 1 001