

DAFTAR PUBLIKASI SN-KPK IX

No	Nama	Judul Makalah	Instansi	Paralel	Publikasi
1	Anggiyani Ratnaningtyas Eka Nugraheni	PENGEMBANGAN MODUL E-LEARNING PADA MATA KULIAH WAWASAN DAN KAJIAN MIPA UNTUK MAHASISWA JURUSAN PENDIDIKAN KIMIA FMIPA UNY	Jurusan Pendidikan Kimia FMIPA Universitas Negeri Yogyakarta	A	Prosiding
2	Siti Fatimah	PEMANFATAN SUMBER DAYA ALAM LOKAL UNTUK MENDUKUNG PEMBELAJARAN KIMIA KELAS XI PADA MATERI ASAM BASA	UMS	A	Prosiding
3	Farhan Baehaki	PENGEMBANGAN DAN VALIDASI TES PILIH AN GANDA BERBASIS PENALARAN UNTUK MENGUKUR PENGUASAAN MATERI KESETIMBANGAN KIMIA	Pendidikan Kimia, FPMIPA Universitas Pendidikan Indonesia	A	Prosiding
4	Irma Virtayanti	PENGEMBANGAN LEMBAR KERJA SISWA BERORIENTASI KETERAMPILAN GENERIK SAINS DALAM PEMBELAJARAN KESETIMBANGAN KIMIA (STUDI DI SMAN 4 PALANGKARAYA)	Mahasiswa Pasca Sarjana Universitas Palangkaraya	A	Prosiding
5	Johnsen Harta	PEMBELAJARAN KIMIA BERBASIS GREEN NANOCHEMISTRY UNTUK MENGEMBANGKAN HOTS SISWA SMA	Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Sanata Dharma	A	Prosiding
6	Leny Yuliatun	PROFIL KEAKTIFAN DAN KEMAMPUAN ANALISIS SISWA PADA MATERI HIDROLISIS KELAS XI SMA	Pendidikan Kimia, FKIP, UNS, Surakarta	A	Tidak Publikasi
7	Rosyidah Syafaatur Rohmah	KAJIAN TEKS PERUBAHAN KONSEP UNTUK MENGATASI KESALAHAN KONSEP MATERI DAN PERUBAHANNYA	Pendidikan Kimia Pascasarjana, Universitas Negeri Malang	A	Prosiding

No	Nama	Judul Makalah	Instansi	Paralel	Publikasi
8	Siti Mutmainah	PENGEMBANGAN LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK YANG APLIKATIF---INTEGRATIF BERBASIS PENDEKATAN SAI	Magister Pendidikan Kimia, FKIP Universitas Mulawarman	A	Jurnal
9	Vinda Cory Imami	PENGETAHUAN META KOGNITIF SISWA PADA MATERI REAKSI REDUKSI OKSIDASI	Pendidikan Kimia Pasca Sarjana UM	A	Prosiding
10	Wahidah Estiningrum	PROFIL KEMAMPUAN BERPIKIR KRITIS SISWA PADA MATERI LARUTAN PENYANGGA KELAS XI SMA	Pendidikan Kimia, FKIP, UNS, Surakarta	A	Prosiding
11	Yeni R. Saselah	INTERACTIVE MULTIMEDIA DEVELOPMENT BASED ON ADOBE FLASH CS6 PROFESSIONAL FOR LEARNING CHEMICAL EQUILIBRIUM	Pendidikan Kimia Pasca Sarjana FKIP Universitas Mulawarman	A	Jurnal
12	Murwarni Dewi Wijayanti	PROFIL PENGETAHUAN AWAL MAHASISWA PGSD FKIP UNS PADA MATA KULIAH KONSEP DASAR IPA	Mahasiswa S3 Pendidikan IPA UNS	A	Prosiding
13	Wiwin Puspitahadi	ANALISIS KESALAHAN MAHASISWA PROGRAM STUDI PENDIDIKAN IPA DALAM MENGGAMBARAKAN STRUKTUR LEWIS SO ₃ PADA MATA KULIAH KIMIA DASAR	Universitas Trunojoyo Madura	B	Prosiding
14	Zaenal Abidin	PEMANFAATAN MATERIAL LOKAL UNTUK PEMBELAJARAN NANOMATERIAL	Departemen Kimia, FMIPA Institut Pertanian Bogor	B	Tidak Publikasi
15	Roushandy Asri Fardani	PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN INKUIRI TERBIMBING BERBANTUAN PETA KONSEP BERNUANSA GREEN CHEMISTRY TERHADAP HASIL BELAJAR MATERI ANALISIS VOLUMETRI	Universitas Negeri Malang	B	Prosiding

No	Nama	Judul Makalah	Instansi	Paralel	Publikasi
16	Gebi Dwiyanti	OPTIMASI PROSEDUR PERCOBAAN DAN PENYIAPAN LEMBAR KERJA SISWA PRAKTIKUM INKUIRI TERBIMBING REAKSI	UPI	B	Jurnal
17	Putu Rizky Febrilia	PENGEMBANGAN DESAIN PEMBELAJARAN STRATEGI POGIL UNTUK MENINGKATKAN KETERAMPILAN PROSES SAINS SISWA PADA POKOK BAHASAN REAKSI REDOKS	Universitas Negeri Malang	B	Prosiding
18	Aburadin	KEMAMPUAN SISWA KELAS XI SMA NEGERI 4 PALANGKA RAYA DALAM MENGONSTRUKSI DAN MEMAHAMI PENGETAHUAN TENTANG HIDROLISIS GARAM MELALUI PENALARAN INDUKTIF DENGAN PANDUAN LKS	Universitas Palangkaraya	B	Prosiding
19	Sri Yamtinah	KARAKTERISTIK INSTRUMEN TWO TIER MULTIPLE CHOICE (TTMC) PADA IPA TERPADU SMP TEMA MATA SEBAGAI ALAT OPTIK	Pendidikan Kimia UNS	B	Tidak Publikasi
20	Maria Ulfah	PENGEMBANGAN MEDIA PENENTU ASAM BASA BERBASIS ARDUINO UNO DENGAN MODEL PEMBELAJARAN DISCOVERY LEARNING PADA MATERI ASAM BASA	FKIP Universitas Mulawarman	B	Prosiding
21	Mawaddah Muhlis	PENGEMBANGAN INSTRUMEN DIAGNOSTIK TWO---TIER UNTUK MENGIDENTIFIKASI MISKONSEPSI PADA MATERI KESETIMBANGAN KIMIA	FKIP Universitas Mulawarman	B	Prosiding

No	Nama	Judul Makalah	Instansi	Paralel	Publikasi
22	Yessita Puspaningrum	KETERAMPILAN BERPIKIR KRITIS MAHASISWA PENDIDIKAN KIMIA SEMESTER VI MATERI UNSUR GOLONGAN 11 DAN 12	Universitas Negeri Malang	B	Prosiding
23	Sunniarti Ariani	ANALISIS MODEL MENTAL MAHASISWA PENDIDIKAN KIMIA DENGAN KEMAMPUAN AWAL BERBEDA DALAM MEMAHAMI TOPIK SEL VOLTA		B	Prosiding
24	Nurlaela Bisri	PENGGUNAAN KARTU KATION ANION DENGAN METODE ESTAFET UNTUK MENINGKATKAN AKTIVITAS SISWA PADA TATA NAMA SENYAWA	SMA NEGERI 2 CEPU	B	Prosiding
25	Andriyani Budi Listyo	ISOLASI ASAM FERULAT SERTA UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDANNYA DARI DAUN MINDI (<i>Melia azedarach</i> L.)	Universitas Diponegoro	C	Prosiding
26	Anna Roosdiana	PENGARUH PEMBERIAN EKSTRAK ETANOL DAUN NANGKA (<i>Artocarpus heterophyllus</i>) TERHADAP KADAR GLUKOSA DAN AKTIVITAS PROTEASE	Universitas Brawijaya	C	Prosiding
27	Anna Roselliana	VALIDASI PROSES PEMBUATAN KIT ETAMBUTOL KEMASAN TUNGGAL UNTUK RADIOFARMAKA DETEKSI TUBERKULOSA	Badan Tenaga Nuklir Nasional	C	Prosiding
28	Christine Handayani	PENGARUH FORTIFIKASI TEPUNG PISANG UTER (<i>Musa paradisiaca</i> Lin) Var. UTER DAN SUBSTITUSI TERIGU DALAM MOCAF TERASETILASI	Universitas Kristen Satya Wacana	C	Prosiding

No	Nama	Judul Makalah	Instansi	Paralel	Publikasi
29	Dio Prantisa	STANDARDISASI EKSTRAK KULIT PUYUH DARI TIGA GENOTIP BERBEDA BERDASARKAN KANDUNGAN PORFIRIN	Universitas Kristen Satya Wacana	C	Prosiding
30	Husain Sosidi	SINTESIS DAN KARAKTERISASI SENYAWA 4---ADIPOILBIS (1---FENIL---3---METIL---5---PIRAZOLON) UNTUK DIGUNAKAN SEBAGAI IONOFOR PADA ELEKTRODA SELEKTIF ION Nd(III)	Universitas Tadulako Palu	C	Prosiding
31	Siti Nurhasanah	ISOLASI, IDENTIFIKASI DAN UJI ANTIOKSIDAN SENYAWA ASAM FENOLAT DARI RIMPANG LENGKUAS MERAH (ALPINIA PURPURATA K.)	Universitas Diponegoro	C	Prosiding
32	Ulfa Andayani	PENINGKATAN EFISIENSI PERMEASI ETANOL MENGGUNAKAN MEMBRAN POLI (VINIL) ALKOHOL TERMODIFIKASI	FMIPA Universitas Brawijaya Malang	C	Jurnal
33	Usman	UJI FITOKIMIA DAN UJI ANTIBAKTERI EKSTRAK METANOL AKAR MANGROVE RHIZOPORA APICULATA TERHADAP BAKTERI ESCHERICHIA	FKIP UNMUL	C	Jurnal
34	Usman	INDIKATOR ASAM BASA ALAMI DARI EKSTRAK ETANOL PUCUK DAUN PUCUK MERAH	FKIP UNMUL	C	Jurnal
35	Warsito	UJI AKTIVITAS MINYAK JERUK PURUT DARI DAUN, RANTING DAN KULIT BUAH TERHADAP BAKTERI ESCHERICHIA COLI DAN BACILLUS CEREUS	FMIPA UB	D	Jurnal

No	Nama	Judul Makalah	Instansi	Paralel	Publikasi
36	Antonius Rizky Meilano	PENGARUH PROSES PEMURNIAN TERHADAP KANDUNGAN SKUALENA MINYAK BIJI GAMBAS (<i>Luffa acutangula</i> Linn.)	UKSW	D	Prosiding
37	Rurini Retnowati	REAKSI ISOMERISASI EUGENOL MENGGUNAKAN KATALIS KF/Al_2O_3 DALAM PELARUT DIETILEN	FMIPA Universitas Brawijaya Malang	D	Prosiding
38	Wisnu Broto	OPTIMASI PRODUK PUPUK ORGANIK LIMBAH SAMPAH KAMPUS DENGAN BEBANTUAN JARINGAN KOMPOSER FIT UP PLUS	Teknik Kimia Sekolah Vokasi Undip	D	Prosiding
39	Suryadi Budi Utomo	ANALISIS HUBUNGAN KUANTITATIF STRUKTUR DAN AKTIVITAS ANALGESIK SENYAWA TURUNAN MEPERIDIN MENGGUNAKAN METODE SEMI EMPIRIS AM1	Pend. Kimia, PMIPA FKIP, UNS	D	Jurnal
40	Ajuk Sapar	ISOLASI DAN UJI AKTIVITAS SITOTOKSIK DI-(2-ETHYLHEXYL) PHTHALATE (DEHP) DARI SPONS <i>Niphates</i> sp DARI PULAU KAPOPOSANG, KEPULAUAN SPERMONDE	Jurusan Kimia FMIPA UNTAN	D	Tidak Publikasi
41	Aurorana	PENGARUH PROSES EKSTRAKSI RAMUAN MINUMAN DAUN CABE (<i>CAPSICUM SP.</i>) TERHADAP AKTIVITAS ANTIOKSIDAN		D	Prosiding
42	Lindawati	PENGENDALIAN STERILITAS PADA PEMBUATAN SENYAWA BERTANDA	BATAN	D	Prosiding
43	Agung Rimayanto Gintu	BIOAKTIVITAS KITOSAN DARI KULIT UDANG TERHADAP BAKTERI JERAWAT	Universitas Kristen Satya Wacana	E	Jurnal

No	Nama	Judul Makalah	Instansi	Paralel	Publikasi
44	Agung Rimayanto Gintu	KARAKTERISASI DAN SIFAT FISIKOKIMIA KITOSAN DARI KULIT UDANG	Universitas Kristen Satya Wacana	E	Prosiding
45	Awaluddin Thayab	PENGARUH POFA--TERHIDRASI PADA KRISTALINITAS KOMPOSIT HIPS PADA FASA LELEHNYA	Universitas Sumatera Utara	E	Tidak Publikasi
46	Fariati (Wiwit Dwi Indraningsih)	SINTESIS DAN KARAKTERISASI SENYAWA KOMPLEKS DARI PERAK(I) ASETAT DAN PERAK(I) FORMAT DENGAN DETU	Universitas Negeri Malang	E	Prosiding
47	Ikhwanul Muslim	PENGARUH KATALIS PADA PROSES PEMBENTUKAN PARTIKEL NANO SILIKA TERHADAP KELEMBAPAN DAN KEKUATAN TARIK	Politeknik STTT Bandung	E	Jurnal
48	Uswatun Hasanah	KOMPOSISI DAN SIFAT FISIK TAR TEMPURUNG KELAPA SEBAGAI BAHAN BAKAR	Kimia FMIPA Universitas Brawijaya Malang	E	Prosiding
49	Yudha Pratama Putra	SINTESIS KOLOIDAL NANOPARTIKEL PERAK (Ag) HASIL ABLASI LASER SEBAGAI SUBSTRAT SERS UNTUK APLIKASI DETEKTOR ASAM ASKORBAT	Kimia, FMIPA, Universitas Sebelas Maret	E	Tidak Publikasi
50	Yulius Dala Ngapa	OPTIMALISASI ZEOLIT ALAM ENDE---NTT DENGAN PROSES AKTIVASI DAN APLIKASINYA SEBAGAI ADSORBEN ZAT PEWARNA BIRU METILENA	Universitas Flores	E	Jurnal
51	Iqmal Tahir	RANCANGAN POLIMER TERCETAK MOLEKUL NIKOTIN DENGAN PENDEKATAN SIMULASI DINAMIKA MOLEKULER	UGM	E	Prosiding

No	Nama	Judul Makalah	Instansi	Paralel	Publikasi
52	Mohammad Wijaya	KANDUNGAN SELULOSA LIMBAH KAKAO DAN PENGARUH KOMPOSISI KIMIA DENGAN METODE GC MS	UNM, Makasar	F	Jurnal
53	Margareta Novian Cahyanti	ISOTERM SORPSI AIR DARI TEPUNG KOMPOSIT GAPLEK DAN BIJI SAGA POHON	UKSW	F	Prosiding
54	Sutrisno	AMOBILISASI XILANASE DARI TRICHODERMA VIRIDE PADA MATRIKS ZEOLIT TERAKTIVASI ASAM	MIPA UB	F	Jurnal
55	Barlah Rumhayati	PENGARUH ION SILIKAT DAN KALSIUM TERHADAP TRANSPOR ION FOSFAT MELALUI POLYMERIC INCLUTION MEMBRANE (PIM)	Kimia FMIPA UB	F	Jurnal
56	Elly Koesneliawaty	MODEL MATEMATIS LAJU REAKSI PADA PROSES PENCELUPAN KAPAS DENGAN ZAT WARNA REAKTIF PANAS	Politeknik STTT Bandung Jurusan Kimia Tekstil	F	Prosiding
57	Rizki Lukman Sungkar	UJI KINERJA <i>COLUMN ADSORBENT</i> KULIT KACANG TANAH (<i>ARACHIS HYPOGAEA L.</i>) DAN TONGKOL JAGUNG (<i>ZEA MAYS L.</i>) TERAKTIVASI SEBAGAI BIOSORBEN ION TIMBAL (II) PADA LIMBAH CAIR KAMPUNG BATIK KAUMAN SURAKARTA BERDASARKAN VARIASI RASIO DAN FREKUENSI ELUSI ADSORBEN	P.Kimia UNS	F	Prosiding
58	Maria Ulfa	STUDI KAPASITAS ADSORPSI MOLEKUL DIBENZOTIOFEN PADA KARBON MESOPORI DENGAN MODEL GEOMETRI PORI	P.Kimia UNS	F	Jurnal

No	Nama	Judul Makalah	Instansi	Paralel	Publikasi
59	Siti Fauziah	SINTESIS MOLECULARLY IMPRINTED POLYMERS MENGGUNAKAN KOMBINASI ASAM METAKRILAT (MAA) DAN TRIMETILPROPAN TRIMETAKRILAT (TRIM)	Jurusan Kimia FMIPA Unhas Makassar	F	Prosiding
60	Adiella Permata Sari	EFEKTIVITAS ADSORPSI SERBUK KAYU SENGON (ALBIZIA FALCATARIA (L.) FOSBERG) TERHADAP ION LOGAM CU ²⁺ DAN PB ²⁺ DARI LIMBAH CAIR	UKSW	G	Prosiding
61	Areny Antonia Keraba	PENGARUH BERBAGAI DOSIS DEGUMMING DAN NETRALISASI TERHADAP KEMURNIAN DAN MUTU MINYAK TEMPE BUSUK	Kimia, FSM, Universitas Kristen Satya Wacana	G	Prosiding
62	Dessy Gusnita	PENGARUH KEBAKARAN HUTAN TERHADAP PENINGKATAN KONSENTRASI BLACK KARBON DI INDONESIA BERBASIS SATELIT	Lembaga Penerbangan Antariksa Nasional (LAPAN)	G	Prosiding
63	Edy Supriyo	KAJIAN KUALITAS GARAM RAKYAT PADA TAMBAK GARAM INTENSIFIKASI	Sekolah Vokasi Universitas Diponegoro	G	Prosiding
64	Fahmi Arifan	PENINGKATAN PRODUKTIVITAS MINUMAN SIRUP JAHE DENGAN MESIN PENGADUK OTOMATIS DAN MESIN PEMARUT JAHE	Teknik Kimia Program Diploma, Fakultas Sekolah Vokasi UNDIP	G	Prosiding
65	Lilik Slamet Supriatin	PENGARUH KUALITAS AIR HUJAN PADA KONSENTRASI METANA (CH ₄)	Pusat Sains dan Teknologi Atmosfer	G	Jurnal
66	Lodowik Landi Pote	OPTIMASI EKSTRAKSI NIKEL DAN KOBAL DALAM MINERAL PIRIT DENGAN EKSTRAKTAN DDC DALAM PELARUT KLOOROFORM	Universitas Katolik Widya Mandira	G	Prosiding

No	Nama	Judul Makalah	Instansi	Paralel	Publikasi
67	Lodowik Landi Pote	KOMPOSISI KIMIA DAN AKTIVITAS ANTIBAKTERI MINYAK ATSIRI DAUN KAYU PUTIH (<i>Eucalyptus alba</i>) ASAL PULAU TIMOR TERHADAP BAKTERI <i>Escherichia coli</i> dan <i>Staphylococcus aureus</i>	Universitas Katolik Widya Mandira	G	Prosiding
68	Sri Wardhani	DEGRADASI METIL ORANGE DENGAN FOTOKATALIS ZnO---ZEOLIT (KAJIAN: PENGARUH H ₂ O ₂ , KONSENTRASI MO DAN LAMA	Kimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Brawijaya	G	Prosiding
69	Anna Safitri	BIOADSORPSI Cr(VI) OLEH <i>RHIZOPUS ORYZAE</i> SEBAGAI SOLUSI ALTERNATIF UNTUK PENCEMARAN AIR	Kimia FMIPA UB	H	Prosiding
70	Dedi Hanwar	VALIDASI PENETAPAN KADAR CEMARAN TIMBAL (Pb) DAN KADMIUM (Cd) DALAM EKSTRAK METANOL DAN	Farmasi UMS	H	Jurnal
71	Teguh Endah S	INTRODUKSI TEKNOLOGI ATMOSPHERIC PRESSURE PLASMA JET (APPJ) DAN APLIKASINYA	Kimia FMIPA UNS	H	Prosiding
72	Mohammad Rifqi Ihsan	APLIKASI KOLOIDAL NANOPARTIKEL EMAS (Au) HASIL ABLASI LASER SEBAGAI SUBSTRAT SERS PADA PENDETEKSIAN ASAM ASKORBAT	Kimia FMIPA UNS	H	Prosiding
73	Muhammad Ali Zulfikar	STUDI KESETIMBANGAN ADSORPSI ASAM HUMIK PADA DUAL NANOFIBER PMMA/PVDF	Institut Teknologi Bandung	H	Jurnal
74	Nana Rismana	KARBON TERAKTIVASI GUGUS AMINA DENGAN METODE ARC-DISCHARGE DALAM MEDIA CAIR ETANOL/ETILENDIAMIN	UNS	H	Prosiding

No	Nama	Judul Makalah	Instansi	Paralel	Publikasi
75	Ninong Komala	ANALISIS LAPISAN OZON, INDEKS ULTRA VIOLET DAN FRAKSI AWAN DI PULAU JAWA BERBASIS DATA SATELIT AURA--OMI	LAPAN	H	Prosiding
76	Qonitah Fardiyah	PENGARUH PH DAN TEMPERATUR TERHADAP KINERJA SENSOR POTENSIOMETRI TIOSIANAT BERBASIS KITOSAN---ALIQUAT 336	Kimia FMIPA UB	H	Prosiding
77	Umam Hasan Setiawan	STUDI ANALISIS PERBEDAAN STRUKTUR ALOTROP KARBON BERDASAR PADA SPEKTROSKOPI INFRAMERAH DAN	Kimia FMIPA UNS	H	Prosiding
78	F. Maria Titin Supriyanti	HATI SAPI SEBAGAI SUMBER ZAT BESI PADA FORTIFIKASI SURIMI IKAN KURISI (<i>Nemipterus nematophorus</i>)	Pendidikan Kimia, FPMIPA, Universitas Pendidikan Indonesia	I	Prosiding
79	Fista Elisabet Rus Pranawati	OPTIMASI KLARIFIKASI LARUTAN STEVIA MENGGUNAKAN ADSORBEN BENTONIT	UKSW	I	Prosiding
80	Imelda Wadu	SINTESA DAN PENENTUAN KADAR KALSIMUM - FOSFAT HIDROKSIAPATIT (HAp) DARI KERABANG TELUR AYAM	Universitas Kristen Satya Wacana	I	Jurnal
81	Imelda Wadu	KARAKTERISASI DAN UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI HIDROKSIAPATIT (HAp) DARI KERABANG TELUR AYAM TERHADAP BAKTERI <i>Lactobacillus acidophilus</i>	Universitas Kristen Satya Wacana	I	Jurnal
82	Isti Pudjihastuti	PENGEMBANGAN BERAS BUATAN SEBAGAI PANGAN ALTERNATIF BERBAHAN BAKU TEPUNG KOMPOSIT KAYA PROTEIN	Sekolah Vokasi UNDIP	I	Prosiding

No	Nama	Judul Makalah	Instansi	Paralel	Publikasi
83	Nurlyana Puspitasari	STUDI KINETIKA HIDROLISIS ASAM AMILOSA DAN AMILOPEKTIN TEPUNG MOCAF TERASETILASI	Universitas Kristen Satya Wacana	I	Prosiding
84	Safri Ishmayana	PENGGUNAAN ENZIM A---AMILASE DARI SACCHAROMYCOPSIS FIBULIGERA R64 UNTUK PENINGKATAN KUALITAS ROTI KOMPOSIT TERIGU---UBI JALAR UNGU	Departemen Kimia, Universitas Padjadjaran	I	Tidak Publikasi
85	Tiara Kasih Mirasanti	OPTIMASI KLARIFIKASI LARUTAN STEVIA (<i>STEVIA REBAUDIANA BERTONI</i>) MENGGUNAKAN ADSORBEN KAOLIN	UKSW	I	Prosiding
86	Trifena Victoria	PENGARUH H ₃ PO ₄ DAN NaOH DALAM PEMURNIAN MINYAK BIJI TUMBUHAN KUPU-KUPU (<i>Bauhinia purpurea L.</i>) DITINJAU DARI SIFAT FISIKA KIMIANYA	UKSW	I	Prosiding
87	Zackiyah	DIVERSIFIKASI SUSU KAMBING MENJADI KEJU COTTAGE MENGGUNAKAN PAPAIN SEBAGAI KOAGULAN	Pendidikan Kimia, FPMIPA Universitas Pendidikan Indonesia	I	Prosiding
88	Sri Retno Dwi Ariani	UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN SECARA <i>IN VITRO</i> DENGAN METODE DPPH PADA EKSTRAK ETANOL BEBERAPA JENIS RIMPANG EMPON-EMPON DARI DAERAH JUMAPOLO KARANGANYAR JAWA TENGAH	P. Kimia P.MIPA FKIP Universitas Sebelas Maret	I	Prosiding