

Daftar Makalah dan Media Publikasi Hasil SNKPK VIII

No	Nama Penulis	Instansi Penulis Pertama	Judul	Media Publikasi
	Wiji, Sri Mulyani, Galuh Yuliani, Rudina Okvasari	Jurusan Pendidikan Kimia, Universitas Pendidikan Indonesia	TES DIAGNOSTIK MODEL MENTAL TIPE PILIHAN GANDA MULTI TINGKAT PADA MATERI KOLOID (TDM-PMT- KOLOID)	Jurnal PAEDAGOGIA Jilid 19 Nomor 1
	Rizaldi, Silvia Lutasar	Magister Penelitian dan Evaluasi Pendidikan, Program Pascasarjana, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta, Indonesia	PENINGKATAN KOMPETENSI TENAGA PENDIDIK DALAM PENGEMBANGAN TES MENGGUNAKAN METODE EQUATING	Prosiding SNKPK VIII
	Istiqomah Addiin, Ashadi, Muhammad Masykuri	Mahasiswa Magister Program Studi Pendidikan Sains, FKIP, UNS, Surakarta, Indonesia	ANALISIS REPRESENTASI KIMIA PADA MATERI POKOK HIDROLISIS GARAM DALAM BUKU KIMIA KELAS XI SMA/MA	Jurnal JKPK Volume 1 Nomor 2
	Arum Dwisetyo Arini, I Wayan Dasna, dan Fauziah Fajaroh	Pascasarjana, Universitas Negeri Malang, Malang	PENELITIAN PENGEMBANGAN BUKU AJAR LARUTAN PENYANGGA UNTUK SISWA SMA KELAS XI KIMIA BERBASIS PENDEKATAN ILMIAH (SCIENTIFIC APPROACH)	Jurnal PAEDAGOGIA Jilid 19 Nomor 2
	Arman Efendi	Magister Penelitian dan Evaluasi Pendidikan, Program Pascasarjana	IMPLEMENTASI PENILAIAN OTENTIK UNTUK MENGETAHUI KEMAMPUAN PESERTA DIDIK PADA ASPEK SIKAP SPIRITUAL, SIKAP SOSIAL, PENGETAHUAN, DAN KETERAMPILAN PADA MATA PELAJARAN KIMIA	Prosiding SNKPK VIII
	Dhien Astrini, Melly Elvira	Magister Penelitian dan Evaluasi Pendidikan, Program Pascasarjana, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta, Indonesia	MODEL BANK SOAL BERBASIS WEB UNTUK MENINGKATKAN KUALITAS PENDIDIKAN DI ERA MASYARAKAT EKONOMI ASEAN	Jurnal JKPK Volume 1 Nomor 3

	Yunita Nurpriya Sari, Siti Aminah	Magister Penelitian dan Evaluasi Pendidikan, Program Pascasarjana, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta, Indonesia	KOMPARASI STANDARD SETTING METODE ANGOFF TRADISIONAL, EXTENDED ANGOFF DAN CONTRASTING GROUP UNTUK MATA PELAJARAN KIMIA	Prosiding SNKPK VIII
	Sri Yamtinah , Sulistyو Saputro, Haryono, Budi Utami, Rahmah Rizki Akbar W	Pendidikan Kimia FKIP Universitas Sebelas Maret	KETRAMPILAN PROSES SAINS (KPS) SISWA SMA KELAS XI PADA MATERI HIDROLISIS GARAM	Prosiding SNKPK VIII
	Siti Aminah1, Yunita Nurpriya Sari	Magister Penelitian dan Evaluasi Pendidikan, Program Pascasarjana, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta, Indonesia	PENINGKATAN KOMPETENSI GURU KIMIA DALAM MELAKSANAKAN KOMPETENSI INTI SIKAP SPIRITUAL (KI-1) DAN SIKAP SOSIAL (KI-2) MELALUI MODELS TIPEX	Prosiding SNKPK VIII
	Friska Septiani Silitonga, Kasta Gurning	Program Studi Pendidikan Kimia, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan	PENGEMBANGAN MODEL MENGAJAR MENGINDUKSI PERUBAHAN KONSEP DALAM MEMPERSIAPKAN CALON TENAGA PENDIDIK KIMIA PROFESIONAL	Jurnal JKPK Volume 1 Nomor 3
	Nina Adriani	Prodi Pendidikan Kimia, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan , Universitas Maritim Raja Ali Haji, Tanjungpinang, Kepulauan Riau, Indonesia	ANALISIS MANAJEMEN LABORATORIUM KIMIA SMA NEGERI DI KOTA TANJUNGPINANG GUNA MENINGKATKAN KOMPETENSI GURU DAN PESERTA DIDIK	Prosiding SNKPK VIII
	Kriswantoro , Rizki Nor Amelia , Irwanto	Magister Penelitian dan Evaluasi Pendidikan, Program Pascasarjana, Universitas Negeri	PENINGKATAN KOMPETENSI CALON PENDIDIK KIMIA MELALUI ITEM	Prosiding SNKPK VIII

		Yogyakarta, Yogyakarta, Indonesia	RESPONSE THEORY: STRATEGI MENGHADAPI MASYARAKAT EKONOMI ASEAN	
	Rizki Nor Amelia, Kriswantoro, Irwanto	Penelitian dan Evaluasi Pendidikan, Program Pascasarjana, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta, Indonesia	IMPLEMENTASI ITEM RESPONSE THEORY SEBAGAI BASIS ANALISIS KUALITAS BUTIR SOAL DAN KEMAMPUAN KIMIA SISWA KOTA YOGYAKARTA	Akan diterbitkan pada Jurnal JKPK Volume 2 Nomor 1
	Nur Laela	SMA Negeri 2 Cepu, Cepu, Indonesia	PENERAPAN STRATEGI KOMANDAN (KOMPETISI MAJU KE DEPAN) PADA STOIKIOMETRI KIMIA UNTUK MENINGKATKAN AKTIVITAS DAN HASIL BELAJAR PESERTA DIDIK	Jurnal PAEDAGOGIA Jilid 19 Nomor 2
	Abdul Jamal, Sutrisno, Rusito	Mahasiswa Program Pascasarjana S2 Unnes, Semarang, Indonesia	PENGARUH MINAT MELANJUTKAN KE PERGURUAN TINGGI DAN FASILITAS LABORATORIUM TERHADAP PRESTASI BELAJAR SISWA SMKN 2 SURAKARTA	Jurnal JKPK Volume 1 Nomor 3
	Seokristin Prasetyowati	SMA Negeri 1 Sukmoro, Magetan, indonesia	UPAYA PENINGKATAN AKTIVITAS DAN PRESTASI BELAJAR KIMIA DENGAN MENGUNAKAN DIAGRAM VEE KELAS XI.IPA.1 SMAN 1 SUKMORO PADA MATERI HIDROLISIS GARAM	Akan diterbitkan pada Jurnal JKPK Volume 2 Nomor 1
	Miger Nomensen Wali Allung Sri Hartini dan	Program Studi Kimia, Fakultas Sains dan Matematika, Universitas	MOCAF MERAH KAYA ANTIOKSIDAN	Prosiding SNKPK VIII

	Margareta Novian Cahyanti	Kristen Satya Wacana, Salatiga, Indonesia		
	Fitriyani, Dewi Kusrini , Enny Fachriyah	Jurusan Kimia, Fakultas Sains dan Matematika, Universitas Diponegoro, Semarang, Indonesia	ISOLASI, IDENTIFIKASI, DAN UJI SITOTOKSIK SENYAWA ALKALOID DARI DAUN MINDI (<i>Melia azedarach L.</i>)	Jurnal JKPK Volume 1 Nomor 3
	Ismi Simpang Anggia , Dewi Kusrini , Enny Fachriyah	Jurusan Kimia, Fakultas Sains dan Matematika, Universitas Diponegoro, Semarang, Indonesia	ISOLASI, IDENTIFIKASI DAN UJI SITOTOKSIK SENYAWA ALKALOID DARI DAUN JOHAR (<i>Senna siamea</i>)	Jurnal JKPK Volume 1 Nomor 2
	Risma Kusumadewi, Khairul Anam	Departemen Kimia, Fakultas Sains dan Matematika Universitas Diponegoro Semarang	KORELASI AKTIVITAS INHIBISI XANTIN OKSIDASE DENGAN KANDUNGAN TOTAL ALKALOID DAN TOTAL FENOL EKSDAT AVICENNIA MARINA	Prosiding SNKPK VIII
	Arthary Gupita, Purbowatiningrum Ria Sarjono dan Agustina LNA	Laboratorium Biokimia Jurusan Kimia Fakultas Sains dan Matematika Universitas Diponegoro, Semarang, Indonesia	KARAKTERISASI AMILASE DARI KEDELAI HITAM BANTUL	Prosiding SNKPK VIII
	Yosia Adi Susetyo, Sri Hartini, Margareta Novian Cahyanti	Program Studi Kimia, Fakultas Sains dan Matematika, Universitas Kristen Satya Wacana, Salatiga, Indonesia	PENGARUH FERMENTASI DENGAN INOKULUM ANGKAK TERHADAP AKTIVITAS ANTIOKSIDAN TEPUNG UBI JALAR	Prosiding SNKPK VIII
	Irma Ayuningtyas, Sri Hartini, dan Margareta N. Cahyanti	Program Studi Kimia, Fakultas Sains dan Matematika, Universitas Kristen Satya Wacana, Salatiga, Indonesia	AKTIVITAS ANTIOKSIDAN TEPUNG FERKUSI (FERMENTASI KULIT SINGKONG) DITINJAU DARI VARIASI PENAMBAHAN ANGKAK	Prosiding SNKPK VIII
	Widiastuti Agustina Eko Setyowati, Muhammad Agung	Prodi Pendidikan Kimia, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Sebelas Maret, Surakarta, Indonesia	KANDUNGAN KIMIA DAN UJI AKTIVITAS TOKSIK MENGGUNAKAN METODE BSLT (Brine Shrimp Lethality Test) DARI EKSTRAK DAUN KERSEN (<i>Muntingia calabura</i>)	Jurnal JKPK Volume 1 Nomor 2

	Selina Shofia Kumila, Widayat, Bambang Cahyono	Lab Kimia Organik Jurusan Kimia, FSM, Universitas Diponegoro, Semarang, Indonesia	VALIDASI SPEKTROFOTOMETRI UV-VIS UNTUK PENENTUAN KURKUMINOID DALAM PRODUK HERBAL	Prosiding SNKPK VIII
	Irma Fadhila Putri, Khoirina Dwi Nugrahaningtyas	Jurusan Kimia, FMIPA, Universitas Sebelas Maret, Surakarta, Jawa Tengah, Indonesia	KAJIAN AKTIVITAS KATALITIK CoMo/Al ₂ O ₃ PADA REAKSI HIDRODEOKSIGENASI ANISOL DAN GUIACOL	Jurnal JKPK Volume 1 Nomor 3
	Wendah Herawati , Khoirina Dwi Nugrahaningtyasa	Jurusan Kimia, Fakultas FMIPA, Universtas Sebelas Maret, Surakarta, Indonesia	KAJIAN REAKSI HDO ANISOL MENGGUNAKAN REAKTOR ALIR DAN BATCH DENGAN KATALIS CoMo/USY	Prosiding SNKPK VIII
	Nanda Pratiwi Khoirina Dwi Nugrahaningtyasa	Jurusan Kimia, Fakultas MIPA, Universtas Sebelas Maret, Surakarta, Indonesia	KAJIAN POTENSI CoMo/USY SEBAGAI KATALIS DESULFURISASI	Prosiding SNKPK VIII
	Arum Putri Prameswari, Rahmat Jaya Eka Syahputra, Nanda Pratiwi, Anis Robi Astuti, Khoirina Dwi Nugrahaningtyas	Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sebelas Maret, Surakarta	Potensi SiO ₂ dari Limbah Kaca sebagai Pengemban Logam Ni Pada Hydrocracking Minyak dari Gelas Plastik	Prosiding SNKPK VIII
	Lailatul Badriyah dan Iip Izul Falah	Institut Ilmu Kesehatan Bhakti Wiyata Kediri Fakultas Sains, Kediri, Indonesia	PRODUKSI GASOLINE DARI MINYAK KELAPA SAWIT MENGGUNAKAN KATALIS Ni-MCM-41 dan Co/Ni-MCM-41	Akan diterbitkan pada Jurnal JKPK Volume 2 Nomor 1
	Erlina Arikawati, Astrid Olivia Nandika, dan Teguh Endah Saraswati	Program Studi Kimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sebelas Maret	PENGARUH MEDIA CAIR TERHADAP ENERGI CELAH PITA TIO ₂ /C HASIL FABRIKASI DENGAN METODE ARC DISCHARGE DALAM MEDIA CAIR	Prosiding SNKPK VIII
	Budi Hastuti	Program Studi	PEKTIN DAN	Prosiding

		Pendidikan Kimia, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Sebelas Maret, Surakarta, Indonesia	MODIFIKASINYA UNTUK MENINGKATKAN KARAKTERISTIK SEBAGAI ADSORBEN	SNKPK VIII
	Chaerunisa, Agung Nugroho C.S	Program Studi Pendidikan Kimia FKIP UNS, Surakarta, Indonesia	PENGARUH KOMPOSISI DAN WAKTU KONTAK CAMPURAN ANDISOL DAN ARANG SEKAM PADI TERHADAP ADSORBSI ION LOGAM Pb(II)	Prosiding SNKPK VIII
	Sulistyo Saputro dan Dina Fitriana	Dosen Program Studi Pendidikan Kimia FKIP Universitas Sebelas Maret Surakarta	APLIKASI KARBON AKTIF DARI SERBUK GERGAJI KAYU JATI (<i>Tectona grandis</i> L.f.) SEBAGAI ADSORBEN ION LOGAM Pb(II) DAN ANALISISNYA MENGUNAKAN SOLID- PHASE SPECTROPHOTOMETRY (SPS)	Jurnal JKPK Volume 1 Nomor 2
	Puspita Ratri Wulandari	Laboratorium Kimia Analitik, FMIPA, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia	BIOSORPSI ION SENG(II) OLEH SERBUK AKAR ECENG GONDOK (<i>Eichhornia crassipes</i>) TERIMMOBILISASI PADA KALSIUM ALGINAT	Jurnal JKPK Volume 1 Nomor 3
	Dessy Gusnita	Kelompok Lingkungan Atmosfer, LAPAN, Bandung, Indonesia	KARAKTERISTIK TEMPORAL PENCEMAR UDARA AMBIEN DI KOTA SURABAYA	Jurnal JKPK Volume 1 Nomor 3
	Suseno, Argoto Mahayana , Petrus Darmawan	Program Studi D3 Analisis Kimia, Fakultas Teknik Universitas Setia Budi Surakarta, Surakarta	ADSORPSI LOGAM KROMIUM MENGUNAKAN ADSORBEN BULU AYAM TERAKTIVASI HIDROGEN PEROKSIDA	Prosiding SNKPK VIII
	Willie Susuki, Ari Handono Ramelan, Dwi Aries Himawanto	Ilmu Lingkungan, Pascasarjana, Universitas Sebelas Maret, Surakarta, Indonesia	PENANGANAN SAMPAH BERDASARKAN KARAKTERISTIK SAMPAH DI KOTA SURAKARTA	Prosiding SNKPK VIII
	Sofia Nabila , Ari	Ilmu Lingkungan,	MODEL	Prosiding

Handono Ramelan, Dwi Ariès Himawanto	Pascasarjana, Universitas Sebelas Maret, Surakarta, Indonesia	PEMBERDAYAAN MASYARAKAT DALAM PENGELOLAAN SAMPAH PADA DAERAH PEMUKIMAN KUMUH DI KELURAHAN MOJOSONGO	SNKPK VIII
Anggreini Beta Citra Dewi, Dwi Ariès Himawanto, Mohammad Masykuri	Program Studi Ilmu Lingkungan, UNS, Surakarta, Indonesia	RENDEMEN TAR DALAM PIROLISIS SAMPAH KOTA DENGAN KOMPOSISI ORGANIK/ANORGANIK (50/50% w/w)	Jurnal JKPK Volume 1 Nomor 3
Nur Fajariyah dan Sri Mulyani	Program Studi Pendidikan Kimia FKIP Universitas Sebelas Maret Surakarta	PENGARUH VARIASI SUHU FERMENTASI TERHADAP KADAR LEMAK DAN KEASAMAN PADA YOGHURT SUSU KEDELAI (SOYGHURT) KULIT BUAH PISANG RAJA (Musa textillia)	Jurnal JKPK Volume 1 Nomor 2
Tiara Osa Meutia, A. Ign. Kristijanto, dan Sri Hartini	Program Studi Kimia Fakultas Sains dan Matematika Universitas Kristen Satya Wacana, Salatiga	OPTIMASI HASIL DAN KADAR BIOETANOL TONGKOL JAGUNG (<i>Zea mays L.</i>) DITINJAU DARI NISBAH KO-KULTUR RAGI DAN PENGADUKAN	Jurnal JKPK Volume 1 Nomor 2
Valeri Stefania, A. Ign. Kristijanto dan Sri Hartini	Mahasiswa Kimia, Fakultas Sains dan Matematika, UKSW, Salatiga	OPTIMASI HASIL DAN KADAR BIOETANOL KULIT BAWANG PUTIH DITINJAU DARI NISBAH KO-KULTUR RAGI DAN PENGADUKAN	Jurnal JKPK Volume 1 Nomor 3
Yosephine Liliana Intan Dinar Saputri , Sri Hartini dan A. Ign. Kristijanto	Program Studi Kimia, Fakultas Sains dan Matematika, Universitas Kristen Satya Wacana, Salatiga	STUDI ADSORPSI NISBAH BOBOT AMPAS TEH HITAM DAN AMPAS KOPI DALAM PENGOLAHAN AIR LIMBAH BATIK	Prosiding SNKPK VIII
Agung Nugroho Catur Saputro, Arrum Linggar Ovita	Program Studi Pendidikan Kimia FKIP Universitas Sebelas Maret Surakarta	PEMBUATAN DAN KARAKTERISASI BIOPLASTIK BERBAHAN DASAR KITOSAN-PATI GANYONG (<i>Canna edulis</i>)	Akan diterbitkan pada Jurnal JKPK Volume 2 Nomor 1
Amelia Handayani Burhan , Bambang	D3 Farmasi, Poltekkes Bhakti Setya Indonesia,	PENGARUH KEASAMAN TERHADAP	

Rusdiarso dan Sri Juari Santosa	Yogyakarta, Indonesia	KEMAMPUAN ADSORPSI ASAM HUMAT TINJA SAPI UNTUK KADMIUM(II) DAN SENG(II)	
Amelia Handayani Burhan , Bambang Rusdiarso dan Sri Juari Santosa	D3 Farmasi, Poltekkes Bhakti Setya Indonesia, Yogyakarta, Indonesia	PENGARUH KEASAMAN TERHADAP KEMAMPUAN ADSORPSI ASAM HUMAT TINJA SAPI UNTUK KADMIUM(II) DAN SENG(II)	Prosiding SNKPK VIII
Lilih Sulistyaningarti dan Budi Utami	Program Studi Pendidikan Kimia FKIP Universitas Sebelas Maret Surakarta	PEMBUATAN BRIKET ARANG DARI LIMBAH ORGANIK TONGKOL JAGUNG DENGAN MENGGUNAKAN VARIASI JENIS DAN PERSENTASE PEREKAT	Akan diterbitkan pada Jurnal JKPK Volume 2 Nomor 1
Nindy Kusumaningias, Nies Suci Mulyani dan Purbowatiningrum Ria Sarjono	Laboratorium Biokimia Jurusan Kimia Fakultas Sains dan Matematika Universitas Diponegoro, Semarang, Indonesia	KALSIUM ALGINAT SEBAGAI PENDUKUNG AMOBILISASI L- ASPARAGINASE DARI BAWANG PUTIH (<i>Allium sativum</i>)	Jurnal JKPK Volume 1 Nomor 2
Dimas Gilang Ramadhani, Nur Fitri Fatimah, Alfian Wahyu Sarjono, Heri Setyoko, Nanik Dwi Nuhayati	Program Studi Pendidikan Kimia FKIP Universitas Sebelas Maret Surakarta	KARAKTERISASI KATALIS Ni/ZEOLIT ALAM TERAKTIVASI ASAM SEBAGAI KATALIS PADA BIODIESEL MINYAK BIJI KETAPANG RAMAH TERHADAP LINGKUNGAN	Akan diterbitkan pada Jurnal JKPK Volume 2 Nomor 1
Maria Ulfa	Program Studi Pendidikan Kimia FKIP Universitas Sebelas Maret Surakarta	KARBON MESOPORI DALAM DUNIA GLOBAL: REVIEW	Akan diterbitkan pada Jurnal JKPK Volume 2 Nomor 1
Patimah dan Teguh Endah Saraswati	Program Studi Kimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sebelas Maret	PENGARUH SUHU KALSINASI PADA SIFAT KEMAGNETAN MATERIAL BESI OKSIDA HASIL ELEKTROLISIS	Jurnal JKPK Volume 1 Nomor 3
Nanik Dwi	Jurusan Pendidikan	MODIFIKASI ZEOLIT	Prosiding

	Nurhayati, Suryadi Budi Utomo	Kimia, FKIP, Universitas Sebelas Maret, Surakarta, Indonesia	ALAM SEBAGAI KATALIS MELALUI PENGEMBANGAN LOGAM TEMBAGA	SNKPK VIII
	Mohammad Masykuri	Program Studi Pendidikan Kimia FKIP UNS	PENGUATAN KOMPETENSI GURU SASARAN DALAM PENDAMPINGAN KURIKULUM 2013 DI KABUPATEN TANGGAMUS PROVINSI LAMPUNG	Akan diterbitkan pada Jurnal JKPK Volume 2 Nomor 1
	Ari Syahidul Shidiq	Mahasiswa Program Studi Magister Pendidikan Sains, FKIP, UNS Surakarta, Indonesia	PEMBELAJARAN SAINS BERBASIS ETNOSAINS UNTUK MENINGKATKAN MINAT DAN PRESTASI BELAJAR SISWA	Prosiding SNKPK VIII
	Mohammad Wijaya.M	Jurusan Kimia FMIPA, UNM, Makassar, Indonesia	KARAKTERISASI KULIT BUAH KAKAO UNTUK CARBON ACTIVE DAN BAHAN KIMIA YANG RAMAH LINGKUNGAN	Akan diterbitkan pada Jurnal JKPK Volume 2 Nomor 1