



UNIVERSITAS
PGRI MADIUN

IPPM
UNIPMA

PROSIDING

SEMINAR NASIONAL HASIL PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT

SEMINAR NASIONAL

PERAN PEGURUAN TINGGI DALAM MENGHADAPI

ERA REVOLUSI INDUSTRI 4.0 UNTUK INDONESIA YANG LEBIH BAIK



LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT
UNIVERSITAS PGRI MADIUN



Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian PPM Universitas PGRI Madiun

<http://prosiding.unipma.ac.id/index.php>

HOME ABOUT LOGIN REGISTER SEARCH CURRENT ARCHIVES A

Home > Archives > **2019**

2019

Peran Perguruan Tinggi Dalam Menghadapi Era Revolusi 4.0 untuk Indonesia yang Lebih Baik

Table of Contents

Articles

MENINGKATKAN PERAN PERGURUAN TINGGI MELALUI PENGABDIAN BERBASIS IPTEK

Ketut Widnyana

ANALISIS POWER OTOT TUNGKAI ATLET BOLA VOLI PUTRA UNIVERSITAS PGRI MADIUN

Ardyansyah Arief Budi Utomo

PERAN PENDIDIK DALAM MENUMBUHKAN PERILAKU PROSOSIAL ANAK DENGAN MEDIA PERMAINAN TRADISIONAL

Beny Dwi Pratama, Rizka Nurul Hidayah, Titi Hargiyansari

UPAYA MENINGKATKAN MUTU PEMBELAJARAN DENGAN PENGEMBANGAN ASESMEN ALTERNATIF BERUPA PENILAIAN PRODUK PADA MAHASISWA UNIPMA

Endang Sri Maruti, Naniek Kusumawati

ANALISIS IMPLEMENTASI PEMBELAJARAN STATISTIKA BERBASIS PRAKTIKUM APLIKASI SOFTWARE SPSS

Slamet Riyanto, Hani Atun Mumtahana

EFEKTIFITAS MODUL INFORMASI KARIER DALAM MENINGKATKAN PEMAHAMAN KARIER SISWA

Silvia Yula Wardani, Rischa Pramudia Trisnani

PENANAMAN BUDAYA LOKAL MELALUI LITERASI BAHASA JAWA SEBAGAI BAHAN BACAUAN DI SEKOLAH DASAR KABUPATEN NGAWI

Nur Samsiyah, Winda Ayu Cahya Fitriani

EKSPLORASI DAN EVALUASI NILAI-NILAI KARAKTER BANGSA PADA SISWA SMA (STUDI KASUS DI SMA KOTA SURAKARTA)

Yudi Hartono

PENGARUH FREE WI-FI DAN TEMPAT TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN PADA ANGKRINGAN DI KOTA MADIUN

Hari Purwanto, Dian Citaningtyas Ari Kadi

ANALISIS PENGUJIAN SISTEM INFORMASI WEBSITE E-COMMERCE MANIES GROUP MENGGUNAKAN METODE BLACKBOX FUNCTIONAL TESTING

Sri Anardani Andi Rahman Dittara

PENGARUH NPL ROA TERHADAP KREDIT BANK UMUM DENGAN SBI SEBAGAI PEMODERASI*Heidy Paramitha Devi, Anny Widiasmara***KAJIAN NILAI BUDAYA YANG TERKANDUNG DALAM TARI OREK-OREK DI SD SE-KECAMATAN KABUPATEN NGAWI***Hartini Hartini, Hendra Erik Rudyanto***PENERAPAN MULTIMEDIA PEMBELAJARAN MATEMATIKA BERDASARKAN CLT (COGNITIVE LOAD THEORY) PADA SISWA KELAS V SDN PILANGBANGO***Rissa Prima Kurniawati, Fida Rahmantika Hadi, Vivi Rulviana***PERAN PAGUYUBAN SANKAN PARANING DUMADI TERHADAP PENGUATAN IDENTITAS PEREMPUAN SEDULUR SIKEP DI ERA 4.0***Novi Triana Habsari, Khoirul Huda***MODEL GENERATIVE LEARNING UNTUK MENINGKATKAN NILAI KARAKTER CINTA LINGKUNGAN SISWA SEKOLAH DASAR***Dhian Dwi Nur Wenda, Hendra Erik Rudyanto***INTERDISCIPLINARY STEM MODULE OF GUITAR BASED SCIENTIFIC LITERACY: MODUL STEM PADA GITAR BERBASIS LITERASI SAINS***Yanti Safitri, Tantri Mayasari, Jeffry Handhika***UPAYA MENINGKATKAN KEBERHASILAN IMPLEMENTASI ERP UNTUK MEMBANGUN KEUNGGULAN BERSAING PADA UKM SURABAYA***Anggi Adetyan, Dayan Permana Putra, Ficky Adiana, Sentot Imam Wahjono***ANALISIS PERILAKU CYBERBULLYING DITINJAU DARI KEMAMPUAN LITERASI SOSIAL MEDIA***Noviyanti Kartika Dewi, Dian Ratnaningtyas Affifah***PENGEMBANGAN MODEL SUPERVISI KLINIS DENGAN PENDEKATAN TINDAKAN KELAS UNTUK PENINGKATAN MUTU PRAKTIK PENGALAMAN LAPANGAN DI FKIP UNIVERSITAS PGRI MADIUN***Teguh Suharto, Dwi Setiyadi, Elly's Mersina Mursidik, Ermi Adriani Meikayanti***KELAYAKAN PERANGKAT PEMBELAJARAN MENULIS NASKAH DRAMA DENGAN KARAKTER NILAI BUDAYA***Asri Musandi Waraulia, Agung Nasrulloh Saputro***INTERNALISASI NILAI RELIGIUS DALAM MEREDUKSI PERILAKU PROKRASTINASI AKADEMIK***Asroful Kadafi, Rizki Ramatus Mardiyah, Ninik Komsiya Desy Rahmawati***IMPLEMENTASI MULTIMEDIA INTERAKTIF BERBASIS KARAKTER PADA PEMBELAJARAN MENULIS SISWA KELAS 6 SD***Cerianing Putri Pratiwi, Fauzatul Ma'rufah Rohmanurmeta***KONSTRUKSI PENGUSAHA KAMPUNG UKM DIGITAL KOTA SEMARANG DALAM PENGGUNAAN INTERNET DI ERA REVOLUSI INDUSTRI 4.0***Darto Wahidin, Nursolin Nursolin***ANALISIS PENERAPAN MEDIA PREZI TERHADAP HASIL BELAJAR PADA MATA KULIAH BAHASA INGGRIS***Eka Resty Noveta Sari, Rizal Ula Ananta Fauzi***EVENT MARKETING NYADRAN DALAM MENINGKATKAN KUNJUNGAN WISATAWAN KE SIDOARJO***As'at Rizal, Alshaf Pebrianggara, Ardiansyah Ardiansyah***PRAKTIK POLITIK IDENTITAS EKS PENDERITA KUSTA DI DUSUN SUMBER GLAGAH MOJOKERTO***Ali Imron, Putri Indatus***PENGUNAAN APLIKASI i-CHAT SEBAGAI SARANA TEKNOLOGI PEMBELAJARAN BAHASA ISYARAT BAGI MASYARAKAT AWAM***Sekreningsih Nita, Ardina Dwi Cahyanti*

ANALISIS KOMPARASI PENDAPATAN PETANI KEDELAI DI KECAMATAN BATUWARNO DAN KECAMATAN MANYARAN KABUPATEN WONOGIRI

Nur Fatin Zuhriawati, Wiludjeng Roessali, Edy Prasetyo

IMPLEMENTASI PEMBELAJARAN LITERASI DI SD INKLUSI

Hendra Erik Rudyanto, Dewi Tryanasari, Fresilia Yela Fenta Purnama

PENGARUH LATIHAN HICT (HIGH INTERVAL CIRCUIT TRAINING) TERHADAP PENURUNAN KADAR LEMAK MAHASISWA IKOR UNIVERSITAS PGRI MADIUN

Enggel Bayu Pratama

OPTIMASI PROSES IMPOR KOMPONEN KAPAL PADA SUPPLY CHAIN MANAGEMENT MENGGUNAKAN MONTECARLO

Harun Alrosyid, Lukmandono Lukmandono, Rony Prabowo

KAJIAN DIFUSI INOVASI E-LEARNING DI LEMBAGA PENDIDIKAN PESANTREN

Rila Setyaningsih, Abdullah Abdullah, Edy Prihantoro, Hustinawaty Hustinawaty

STUDI EKSPERIMENT : PENGARUH STATUS SOSIAL EKONOMI,GENDER TERHADAP LITERASI KEUANGAN PADA PELAKU UMKM DI MADIUN

Herman Ahmadi, Liliek Nur Sulistyowati

POTENSI EKSTRAK DAUN KAMBOJA PUTIH DARI MADIUN DAN MAGETAN SEBAGAI PENGHAMBAT PERTUMBUHAN BAKTERI SALMONELLA TYPHOSEA (IN VITRO)

Ani Sulistyarsi, Fani Mardina Cahyani

SETS: PERSPEKTIF DALAM MEMBERDAYAKAN SCIENCE LITERACY

Pinkan Amita Tri Prasasti, Ivayuni Listiani

KANDUNGAN TIMBAL TANAMAN LANSEKAP JALAN (STREETSCAPE) KOTA MADIUN PROPINSI JAWA TIMUR

Mochamad Soeprijadi Djoko Laksana, Arum Suproborini

PENGARUH LATIHAN PLIOMETRIK DAN BERBEAN TERHADAP PENINGKATAN KEKUATAN OTOT LENGAN PEMAIN BOLAVOLI (EKSPERIMENT PADA PEMAIN PRA-PORPROV MAGETAN)

Andri Wahyu Utomo

ANALISIS KEPUASAN PESERTA BPJS KESEHATAN TERHADAP PELAYANAN INSTALASI RAWAT JALAN POLIKLINIK DENKESYAH MADIUN

Desi Kusumawati

ANALISIS KEMAMPUAN MENULIS SISWA SEBAGAI BENTUK APRESIASI DONGENG PADA SISWA KELAS III SDN TANJUNG 03 MAGETAN

Heny Kusuma Widyaningrum, Cerianing Putri Pratiwi

ANALISIS KEANEKARAGAMAN JENIS KELAMIN, TATA KELOLA PERUSAHAAN DAN TANTANGAN MANAJEMEN EMOSIONAL PERUSAHAAN TRAVEL KOTA SURABAYA

Dimas Ade Setiawan, Khulwatul Imaniyah, Ayu Diana Dewi, Sentot Sentot, Imam Wahjono

PENGARUH TATA KELOLA DAN INTEGRITAS TERHADAP AKUNTABILITAS PENGELOLAAN DANA DESA

Moh. Ubaidillah, Dian Arumsari

PERBEDAAN CURRENT RATIO, RETURN ON ASSET, BOOK VALUE PER SHARE SEBELUM DAN SAAT INDONESIA MOST VALUABLE BRANDS PADA PERUSAHAAN BEI

Anny Widiasmara, M. Agus Sudrajat

PERAN KONSELOR SEBAYA DALAM MENINGKATKAN MINAT BELAJAR SISWA

Rischa Pramudia Trisnani, Silvia Yula Wardani

ANALISIS PENGARUH BUDAYA ORGANISASI TERHADAP EFEKTIVITAS KERJA MELALUI VARIABEL DUKUNGAN DAN PENGAWASAN MANAJEMEN SEBAGAI MODERASI STUDI KASUS: SMK NEGERI 3 BOYOLANGU TULUNGAGUNG

Reza Dani Ratmanto

ANALISA STRATEGI PEMASARAN KREDIT MENGGUNAKAN GAME THEORY UNTUK MENINGKATKAN JUMLAH DEBITUR PADA MULTI CHANNEL*Cahyo Permata, Lukmandono Lukmandono***PENGUKURAN TINGKAT EFEKTIFITAS OTOMATISASI PENGEMBANGAN SUMBER DAYA MANUSIA YANG DITERAPKAN DI LEMBAGA PERGURUAN TINGGI***Bangkit Septian Aldi, Muhlafid Karim Cahyono, Alberto Wira Patria, Sentot Imam Wahjono***ANALISIS PERANCANGAN APLIKASI DATA KEPENDUDUKAN DESA KRESEK***Andi Rahman Putera, Eka Resty Novieta Sari, Benny Agus S, Ilham Prihantono***EFEKTIVITAS MODERNISASI ADMINISTRASI PAJAK DAN KEPATUHAN PAJAK***Nik Amah, Juniauwati Juniauwati, Rizqy Annisa Novitasari***ANALISIS GAYA BELAJAR SISWA PADA PEMBELAJARAN IPA KELAS V DI SDN 1 NGLURUP KABUPATEN PONOROGO***Raras Setyo Retno, Diyan Marlina, Riri Setiyani***MODEL PROJECT BASED LEARNING UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN BERFIKIR KREATIF BAHASA INDONESIA***Dian Permatasari Kusuma Dayu***PENYULUHAN TENTANG PEMANFAATAN KULIT BATANG TUMBUHAN FALOAK (STERCULIA QUADRIFIDA R.BR) DI KELURAHAN KAYU PUTIH KOTA KUPANG***Uslan Uslan, Sunimbar Sunimbar, Ahmad Ahmad, Zulhaedir Abdussamad, Muhibur Musa***SOSIALISASI TES DAN PENGUKURAN KONDISI FISIK VO2MAX PEMAIN SEPAK BOLA BAGI PELATIH SEKOLAH SEPAK BOLA (SSB) SE-KOTA MOJOKERTO PROVINSI JAWA TIMUR***Ardyansyah Arief Budi Utomo***PENGABDIAN MASYARAKAT DESA TAMAN SARI : OPTIMALISASI KINERJA UMKM MELALUI PELATIHAN AKUNTANSI SEDERHANA***Anak Agung Gde Satia Utama, Dian Pratama***UPAYA PENINGKATAN KESEHATAN MAHASISWA MELALUI PENYULUHAN POLA HIDUP BERSIH DAN SEHAT DI KANIGORO, KARTOHARJO, MADIUN***Dwi Ima Hikmawati, Embun Rachma Haqiqi***PENERAPAN STORYTELLING TERHADAP PEMAHAMAN PENGENALAN EKSPRESI DALAM EMOSI ANAK***Sekar Adita***PENGELOLAAN LINGKUNGAN PANTAI MELALUI GERAKAN BERSIH PANTAI SEBAGAI UPAYA MENGURANGI SAMPAH DI PANTAI WISATA MANIKIN KABUPATEN KUPANG***Abdul Syahrial Muh, Arifin Djenawa, Ivo Basri K, Uslan Uslan, Nuriyah Nuriyah***PELATIHAN PEMBUATAN SELAI KERSEN (MUNTINGIA CALABURA L.) SEBAGAI OLAHAN PANGAN LOKAL DI DESA RANCAGONG KECAMATAN LEGOK***Febri Rismaningsih, Asri Nurhafsari, Ismi Nurlatifah***PENYULUHAN PENGGUNAAN OBAT YANG BENAR (DAGUSIBU) DI DUSUN NGAMPEL DESA SUMBEREJO KABUPATEN MADIUN***Desi Kusumawati, Poppy Ananda Sri Rahayu, Anisma Pratiwi***PELATIHAN DAN SOSIALISASI PENGOLAHAN LIMBAH DIAPERS SEBAGAI MEDIA TANAM DI SMK AL-INABAH PONOROGO***Dyan Hatining Ayu Sudarni, Nur Ihda Farikhatin Nisa***PELATIHAN PELAKSANAAN SENAM AEROBIC MIX IMPACT PT BARKAHAYU SAFARINDO, KABUPATEN MAGETAN***Titin Kuntum Mandalaawati, Pratama Dharmika Nugraha***PENATARAN PELATIH BOLA BASKET TINGKAT DASAR BAGI GURU PENJASOKES SE-KABUPATEN**

BOYOLALI*Pratama Dharmika Nugraha***PELATIHAN PEMBUAT DASHBOARD DAN LAPORAN UNTUK PERANGKAT DESA MENGGUNAKAN MICROSOFT EXCEL***Mei Lenawati, Dimas Setiawan, Ridho Pamungkas***OPTIMALISASI PELAYANAN PERANGKAT DESA TERHADAP MASYARAKAT DENGAN PELATIHAN TROUBLESHOOTING COMPUTER DI DESA SAWOJAJAR KABUPATEN MAGETAN***Ridho Pamungkas, Mei Lenawati, Saifulloh Saifulloh***PKM PKK RT 30 KELURAHAN BANJAREJO BERBASIS "KUBE" PENGOLAHAN SEKUNAGA (SELAI KULIT BUAH NAGA)***Sri Wahyuningsih, Nasrul Rofiah Hidayati***PENGABDIAN MASYARAKAT DESA KALIGONDO : MENINGKATKAN POTENSI LOKAL BERDAYA SAING MENUJU REVOLUSI INDUSTRI 4.0***Anak Agung Gde Satia Utama, Dian Pratama, Hanna Lintang Utaminingrum***EDUKASI CARA CUCI TANGAN YANG BENAR PADA ANAK USIA SEKOLAH DASAR DI PONDOK PESANTREN AL KAHFI KOTA MADIUN***Puri Ratna Kartini, Lisniawati Lisniawati, Erisa Apriliyani***SOSIALISASI PERANAN ORANG TUA DALAM MENENTUKAN DAN MENGEMBANGKAN MULTIPLE INTELEGENCE ANAK USIA DINI DALAM UPAYA MENGARAHKAN POTENSI DAN KEBERBAKATAN ANAK***Enggel Bayu Pratama, Ilham Mauladie Wijaya***PEMBUATAN PERANGKAP NYAMUK ALTERNATIF DARI FERMENTASI GULA MERAH DI KELURAHAN KANIGORO, KARTOHARJO, MADIUN***Embun Rachma Haqiqi, Dwi Ima Hikmawati***EVALUASI PEMANFAATAN MEDIA PHOTOSHOP SEBAGAI SOFTSKILL PENGEMBANGAN DIRI UNTUK PEMBENTUKAN KARAKTER BAGI REMAJA DESA***Saifulloh Saifulloh, Ridho Pamungkas, Dimas Setiawan***PELATIHAN PENULISAN KARYA TULIS ILMIAH BAGI GURU SMK AL-INABAH PONOROGO***Ade Trisnawati, Mohammad Arfi Setiawan***PENYULUHAN HUKUM "PENTINGNYA MEMAHAMI HUKUM PERLINDUNGAN KONSUMEN DI KELURAHAN ALAM JAYA KOTA TANGERANG"***Annie Myranika, Ahmad Fajar Herlani, Raendhi Rahmadi, Beggy Tamara***MODEL NAMPE: ALTERNATIF POLA INTERNALISASI NILAI KESENIAN GUNA MENINGKATKAN KETAHANAN BUDAYA DI ERA REVOLUSI INDUSTRI 4.0***Muhammad Hanif***PKM PENGUSAHA TEMPE DI DESA SUMBERDUKUN KECAMATAN NGARIBOYO MELALUI PEMBUATAN COKLAT TEMPE BERBASIS CLEAN AND ETHICAL***Nasrul Rofiah Hidayati, Sri Wahyuningsih***PENGEMBANGAN MEDIA AUDIOVISUAL BERBASIS KOMIK ANIMASI UNTUK MENINGKATKAN BUDAYA LITERASI YANG TERWUJUD DENGAN TRADISI BERFIKIR KRITIS DALAM PELAJARAN IPS KELAS V DI SEKOLAH DASAR***Arni Gemilang Harsanti, Dian Nur Antika Eky Hastuti, Eka Nofri Ari Yanto***PENINGKATAN KETERAMPILAN MAKE UP ARTIST (MUA) MAHASISWA MELALUI MAGANG DI SESARIA WEDDING SERVICE***Agita Risma Nurhikmawati, Wachidatul Linda Yuhanna, Pujiati Pujiati, Diyah Santi Hariyani, Davi Apriandi***PELATIHAN PEMBUATAN ANTINYAMUK BERBASIS KOMODITAS LOKAL DI DESA BARENG KECAMATAN BABADAN KABUPATEN PONOROGO***Muhammad Arfi Setiawan, Ade Trisnawati, Resa Ragil Andika*

PROGRAM PELATIHAN KEWIRAUSAHAAN (PROPOSAL BISNIS DAN PEMBUKUAN SEDERHANA) BAGI IBU-IBU PEMBINAAN KESEJAHTERAAN KELUARGA (PKK) DI LINGKUNGAN PEKAYON KOTA MOJOKERTO*Tatas Ridho Nugroho, Hari Setiono***ANALISIS KETIMPANGAN DISTRIBUSI PENDAPATAN MASYARAKAT DI KOTA MOJOKERTO***Mohamad Syamsul Hidayat, Eny Setyariningsih***PENGEMBANGAN LEMBAR KERJA MAHASISWA UNTUK MENINGKATKAN KETERAMPILAN BERPIKIR KREATIF DALAM MENGAJUKAN MASALAH***Ika Krisdiana, Titin Masfingatin, Wasilatul Murtafiah***PENINGKATAN PENDAPATAN EKONOMI KELUARGA MELALUI PEMBERDAYAAN USAHA RUMAHAN DI KEC. BANGSAL KAB. MOJOKERTO***Eny Setyariningsih, Budi Utami***IMPLEMENTASI KOMIK DIGITAL PELESTARIAN LINGKUNGAN BERBASIS NILAI KARAKTER***Fauzatul Ma'rufah Rohmanurmeta, Candra Dewi***PENGARUH PENETAPAN HARGA TERHADAP TINGKAT PENJUALAN MENGGUNAKAN METODE KUANTITATIF PADA PT. INDORACK MULTIKREASI***Imron Imron, M. Sinta Nurhayati, Astini Zebua***PKM PEMBERDAYAAN MANAJEMEN MASJID MELALUI PEMODELAN SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI DAN PELAPORAN KEUANGAN***Akhmad Mulyadi, Sarwenda Biduri, Andri Rachmadani, Sigit Hermawan*

ISSN: 2579-8448



Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian PPM Universitas PGRI Madiun

<http://prosiding.unipma.ac.id/index.php>

HOME ABOUT LOGIN REGISTER SEARCH CURRENT ARCHIVES A

Home > About the Journal > **Editorial Team**

Editorial Team

Editor

Editor SNHP

ISSN: 2579-8448

SETS: PERSPEKTIF DALAM MEMBERDAYAKAN SCIENCE LITERACY

Pinkan Amita Tri Prasasti¹⁾, Ivayuni Listiani²⁾

¹Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas PGRI Madiun
email: pinkan.amita@unipma.ac.id

²Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas PGRI Madiun
email: ivayuni@unipma.ac.id

Abstrak

Pembelajaran Sains akan melatih siswa dalam meningkatkan kompetensi memahami masalah-masalah yang dihadapi oleh masyarakat modern yang bergantung pada teknologi dan kemajuan, serta perkembangan ilmu pengetahuan. Tujuan dalam penelitian adalah untuk mengetahui perspektif pendekatan Science, Environment, Technology, and Society (SETS) dalam memberdayakan Science Literacy pada pembelajaran IPA siswa Sekolah Dasar. Subjek uji coba dalam penelitian melibatkan 25 siswa kelas V Sekolah Dasar di Kota Madiun. Pemberdayaan Science Litearcy dilihat dari meningkatnya hasil sebelum dan sesudah penerapan pendekatan SETSpada pembelajaran IPA. Pendekatan SETS membantu siswa untuk memberdayakan Science Literacy melalui tahapan kegiatan invitasi, eksplorasi, pemecahan masalah, aplikasi konsep dan menyimpulkan. Tahapan-tahapan tersebut merupakan kegiatan yang membiasakan siswa untuk mempelajari konsep melalui proses dan mengaplikasikan teknologi yang berwawasan lingkungan. Hasil penelitian menunjukkan nilai literasi sains sebelum perlakuan (rata-rata= 52,46 dan simpangan baku 16,87) lebih rendah dari nilai setelah perlakuan (rata-rata= 75,39 dan simpangan baku 5,24). Berdasarkan hasil penelitian dan pengujian hipotesis diperoleh nilai signifikansi sebesar 0,000 sehingga dapat disimpulkan bahwa pendekatan SETS dapat memberdayakan Science Literacy pada pembelajaran IPA siswa sekolah dasar.

Kata Kunci: pendekatan *Science, Environment, Technology, and Society* (SETS), *Science Literacy*, pembelajaran IPA

PENDAHULUAN

Tuntutan era globalisasi yang semakin maju dan kompleks, proses pendidikan sains harus mempersiapkan peserta didik yang berkualitas yaitu peserta didik yang sadar sains (*scientific literacy*). Hasil literasi sains (*Science Literacy*) pada PISA 2015 menyatakan bahwa nilai literasi sains Indonesia kurang memuaskan, sebagian besar siswa menganggap sains bersifat hafalan tetapi mereka tidak paham konsep dasarnya. Ditemukan bahwa kompetensi sains siswa Indonesia sebanyak 61,6% memiliki pengetahuan sains sangat terbatas atau berada di bawah level 1. Sementara siswa usia tersebut diharapkan minimal di level 2, yaitu dapat melakukan penelitian sederhana. Sebanyak 27,5% berada di level 2. Pada level 3 hanya 9,5% siswa yang mampu mengidentifikasi masalah-masalah ilmiah. Pada level 4 hanya 1,4% siswa yang mampu memanfaatkan sains untuk kehidupan. Sedangkan pada level 6 (tertinggi), belum ada siswa Indonesia yang berhasil mencapainya.

Pemberdayaan *scientific literacy* dapat dilakukan melalui proses dalam pembelajaran. Hakikat belajar ilmu sains tidak cukup sekedar mengingat dan memahami konsep yang ditemukan oleh ilmuwan. Akan tetapi, yang sangat penting adalah pembiasaan perilaku ilmuwan dalam menemukan konsep yang dilakukan melalui percobaan/praktikum dan penelitian ilmiah. Ergul, Simsekli, Calis, Ozdilek, Gocmencelebi, Sanli (2011) menyatakan “Proses penemuan konsep yang melibatkan keterampilan-keterampilan yang mendasar melalui percobaan ilmiah dapat dilaksanakan dan ditingkatkan melalui kegiatan praktikum di laboratorium”. “Tujuan utama praktikum adalah untuk melatih siswa bekerja sesuai prosedur ilmiah guna memperoleh pengetahuan, keterampilan dan nilai ilmiah” (Depdiknas, 2007).

Kegiatan praktikum atau eksperimen menjadi hal wajib dalam membelajarkan sains (Dimopoulos, 2015), dengan kegiatan ini siswa diharapkan: 1) Dapat mempelajari sains dengan pengamatan langsung

terhadap gejala-gejala maupun proses-proses sains 2) Dapat melatih keterampilan berpikir ilmiah, 3) Dapat menanamkan dan mengembangkan sikap ilmiah, 4) Dapat menemukan dan memecahkan berbagai masalah baru melalui metode ilmiah dan lain sebagainya. Selain itu eksperimen terbimbing dapat membantu pemahaman siswa terhadap pelajaran.

Hasil survei dan analisis kebutuhan di lapangan yang dilakukan di 12 sekolah dasar Kota Madiun menunjukkan hasil belajara IPA rata-rata 7,26, proses belajar yang dilakukan oleh guru 78% mengarah pada pembelajaran minds on dan hanya 22% yang mengarah pada hands on data rutinitas kegiatan eksperimen dalam pembelajaran sains dilakukan rata-rata 1-3 kali kegiatan eksperimen dalam 1 semester. Idealnya kegiatan eksperimen dilakukan pada setiap KD disesuaikan dengan karakteristik materi pembelajaran. Hasil survei lain terkait ketertarikan siswa terhadap kegiatan praktikum berbanding terbalik dari 210 siswa sekolah dasar hampir 95% menyukai kegiatan praktikum dan sangat antusias pada kegiatan tersebut. Hal ini menunjukkan kesenjangan yang perlu di teliti bahwa minat siswa terhadap kegiatan praktikum sangat baik.

Mengacu pada uraian mengenai pembelajaran IPA pada kurikulum pembelajaran IPA cenderung berorientasi pada literasi sains, sikap ilmiah, keterampilan ilmiah, kemampuan bernalar, kemampuanmelakukanpenyelidikanilmiah,keterampilan proses sains, dan kepercayaan diri. Selain itu, kemampuan dalam proses penyelidikan maupun perencanaan dalam penyelidikan ilmiah atau yang dikenal dengan inkuiri menjadi satu variable penting lainnya dalam pembelajaran IPA masa depan, sehingga peneliti merasa perlu melakukan penelitian yang dapat menggabungkan pembelajaran melalui pendekatan SETS dan literasi sains.

Berdasarkan uraian masalah di atas terlihat jelas bahwa untuk meningkatkan keterlibatan siswa secara aktif terhadap belajar dan berusaha menemukan konsep sendiri dalam proses pembelajaran adalah dengan memberdayakan proses pembelajaran. Oleh karena itu perlu pada penelitian ini peneliti menerapkan pembelajaran dengan pendekatan Science, Environment, Technology and Society (SETS) dengan tahapankegiataninvitasi, eksplorasi, pemecahanmasalah, aplikasikonsep dan menyimpulkan. Tujuan pendekatan SETS adalah membentuk individu yang memiliki literasi Sains dan Teknologi serta memiliki kepedulian terhadap masalah masyarakat dan lingkungannya (Yoruk, 2010). Pendekatan SETS diharapkan memberikan dampak positif (1) siswa terbiasa memiliki pola pikir yang menyeluruh dalam memandang science yang terintegrasi dengan environment, technology and society; (2) SETS dapat membuat siswa mengetahui bahwa teknologi mempengaruhi laju pertumbuhan sains, serta dampaknya bagi lingkungan dan masyarakat; (3) siswa diharapkan mampu menyatukan antara konsep-konsep IPA yang ditemukan melalui kegiatan keterampilan proses sains yaitu kegiatan praktikum, dan tentunya dapat mengaplikasikan konsep yang berbasis lingkungan dan teknologi tersebut agar dapat dimanfaatkan secara luas oleh masyarakat.

METODE PENELITIAN

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode kuasi eksperimen yang bertujuan memperoleh informasi yang merupakan perkiraan bagi informasi yang dapat diperoleh dengan metode eksperimen yang sebenarnya (Suryabrata, 2005). Penelitian bertujuan untuk mengetahui perspektif pendekatan SETS dalam memberdayakan Science Literacy pada pembelajaran IPA siswa Sekolah Dasar. Penelitian dilakukan untuk melihat nilai literasi sains mahasiswa sebelum dan sesudah perlakuan dengan desainpenelitianmenggunakan *Pretest-Posttest Only Control Group Design*.

Penelitian ini dilaksanakan di SD Negeri 4 Madiun Lor tahun Akademik 2018/2019. Populasi dalam penelitian adalah seluruh siswa SD kelas V SD N Kota Madiun Tahun Akademik 2018/2019 dengan jumlah 106 siswa. Teknik pengambilan sampel dilakukan secara cluster random sampling dengan pengambilan sampel sejumlah 25 siswa kelas V A. Teknik pengumpulan data menggunakan tes, dokumentasi, observasi, wawancara dan angket. Teknik analisis data menggunakan t-test Pengujian yang dilakukan menggunakan bantuan SPSS 21 dengan taraf signifikansi 5%.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Penelitian ini dilakukan selama 5 kali pertemuan (10×45 menit), pertemuan pertama dilakukan pretest untuk mengukur kemampuan awal Science Literacy siswa, pertemuan 2, 3, dan 4 dilakukan penelitian dengan menerapkan pendekatan SETS pada siswa, kemudian pada pertemuan ke 5 dilakukan postest untuk mengukur Science Literacy siswa setelah dilakukan pembelajaran dengan menggunakan pendekatan SETS. Penilaian *Science Literacy* dilakukan dengan mengacu pada penilaian tes pilihan ganda yang memuat 4 aspek yaitu *science as body knowledge* yang disajikan pada Tabel 1. aspek *science as a way of investigating* yang disajikan pada Tabel 2, aspek *science as a way of thinking* disajikan pada Tabel 3, aspek *interaction of science technology, and society* disajikan pada Tabel 4.

Tabel 1. Hasil Analisis *Science Literacy (Science as a body of knowledge)*

Pengukuran	Nilai Pretest	Nilai Posttest
Mean	62.00	62.21
95% Confidence Lower Bound	57.03	58.18
Interval for Mean Upper Bound	64.97	74.04
Median	62.00	65.00
Variance	76.80	72.44
Std. Deviation	8.76	5.69

Tabel 2. Hasil Analisis *Science Literacy (Science as a way of Investigating)*

Pengukuran	Nilai Pretest	Nilai Posttest
Mean	63.00	64.37
95% Confidence Lower Bound	58.74	59.91
Interval for Mean Upper Bound	62.18	70.52
Median	62.20	61.28
Variance	71.80	56.37
Std. Deviation	6.38	3.29

Tabel 3. Hasil Analisis *Science Literacy (Science as a way of thinking)*

Pengukuran	Nilai Pretest	Nilai Posttest
Mean	52.00	61.11
95% Confidence Lower Bound	57.03	51.18
Interval for Mean Upper Bound	64.97	72.04
Median	62.00	60.10
Variance	76.80	62.44
Std. Deviation	8.16	8.39

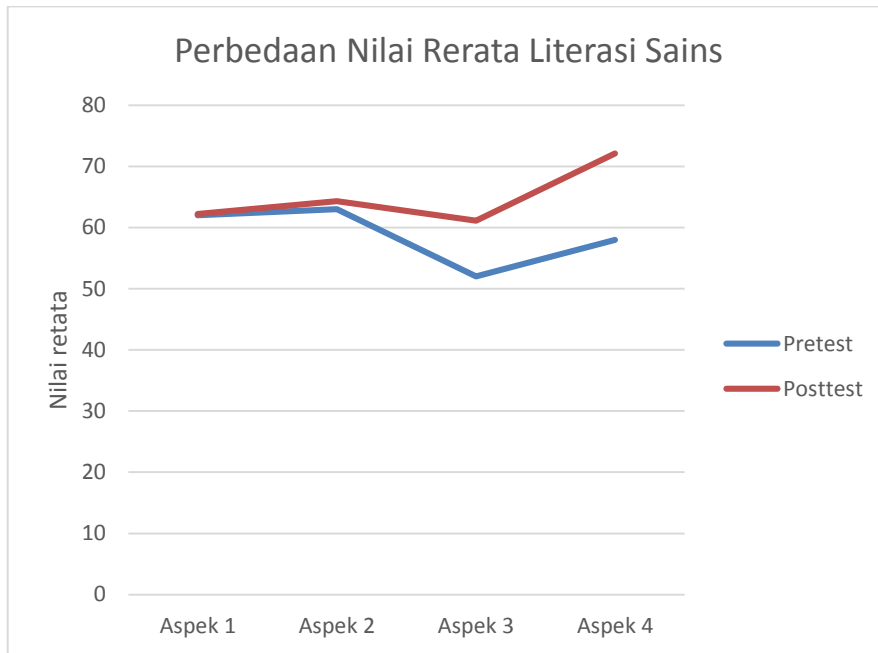
Tabel 4. Hasil Analisis *Science Literacy (Interaction of science, technology, and society)*

Pengukuran	Nilai Pretest	Nilai Posttest
Mean	58.00	72.11
95% Confidence Lower Bound	57.03	58.18
Interval for Mean Upper Bound	64.97	80.04
Median	62.00	63.00
Variance	76.80	64.44
Std. Deviation	8.26	8.69

Berdasarkan tabel yang telah disajikan terkait penilaian aspek-aspek penyusun literasi sains terdapat perbedaan hasil baik pada nilai sebelum dan sesudah perlakuan. Pada aspek 1 *Science as body knowledge* nilai rerata sebelum 62,00 dan sesudah 62,21. Pada aspek 2(*Science as a way of investigating*) nilai rerata sebelum 63,00 dan sesudah 64,31. Pada aspek 3 *Science as a way of thinking* nilai rerata sebelum 52,00 dan sesudah 61,11, Aspek 4 *Interaction of science technology, and society*, and

society) nilai rerata pada Kelas sebelum 58,00 dan sesudah sebesar 72,11. Perbedaan terlihat jelas pada kedua kelas khususnya pada nilai posttest. Nilai pretest dan posttest tidak terlalu jauh berbeda.

Perbedaan rerata nilai pretest dan posttest dari masing-masing aspek penyusun literasi sains dapat dilihat pada Gambar 1 sebagai berikut:



Gambar 1. Perbedaan Nilai Retata Literasi Sains Siswa

Hasil analisis pendekatan SETS dalam memberdayakan Science Literacy pada pembelajaran IPA siswa Sekolah Dasar selanjutnya diolah dan digabung dari berbagai aspek di atas dapat dilihat pada Tabel 5 sebagai berikut:

Tabel 5. Deskripsi Data *Science Literacy*

Hasil Statistik	Nilai Pretest	Nilai Posttest
Rata-rata	52,46	75,39
Standar deviasi	16,87	5,24
Variansi	82,21	47,50
Minimum	42,00	72,00
Maksimum	78,00	86,00
Median	62,00	85,00
N	25	25

Perbedaan *Science Literacy* secara signifikan dapat diketahui dengan menggunakan analisis berdasarkan data *ScienceLiteracy* nilai pretest dan posttest. Analisis data dimulai dengan menggunakan uji prasyarat yaitu uji normalitas dan uji homogenitas pada data Analisis statistik pada uji normalitas menggunakan uji Kolmogorov Smirnov dan uji homogenitas menggunakan uji Levene's test. Data ringkasan hasil analisis nilai pretest dan Posttest *Science Literacy* disajikan pada Tabel 6 Hasil uji t-test menunjukkan bahwa ada perbedaan signifikan rerata antara pretest dan Posttest dengan nilai sebagai berikut:

Tabel 6. Data Analisis Uji *ScienceLiteracy*

Jenis Uji	Hasil	Kesimpulan
<i>Kolmogorof Smirnov</i>	Sig stage 2= 0,010 Sig stage2= 0,022	Data normal Data normal
<i>Levene's test</i>	Sig 0,018	Data homogen

Uji yang digunakan adalah uji-tuntuk dua kelompok independent yaitu pada pretest dan Posttest. Data hasil uji perbedaan SPS pada pretest dan Posttest melalui uji-tdiperoleh nilai signifikansi $p = 0,01$. Berdasarkan kriteria hasil uji bahwa nilai signifikansi sebesar $t = 3,02$ dan $p = 0,01$ sehingga H_0 ditolak. Berdasarkan hasil analisis menggunakan uji-tdapat diketahui bahwa terdapat perbedaan yang signifikan antara nilai ScienceLiteracy pretest dan Posttest. Kesimpulan dari hasil uji analisis terdapat perbedaan ScienceLiteracy siswa yang diberikan pembelajaran dengan pendekatan SETS dan siswa yang dalam pembelajarannya tidak menerapkan pendekatan SETS.

Literasi (sains) merupakan kemampuan menggunakan pengetahuan (sains) untuk mengidentifikasi permasalahan dan menarik kesimpulan berdasarkan bukti-bukti dalam rangka memahami serta membuat keputusan tentang alam dan perilakunya serta perubahan yang dilakukan terhadap alam melalui serangkaian aktivitas manusia. National Science Education Standards (1995) mendefinisikan literasi sains sebagai berikut: Scientific literacy is knowledge and understanding of scientific concepts and processes required for personal decision making, participation in civic and cultural affairs, and economic productivity. It also includes specific types of abilities. Berdasarkan definisi ini jelas bahwa literasi sains merupakan pemahaman akan pengetahuan yang bersifat aktif yaitu suatu pengetahuan dan pemahaman mengenai konsep dan proses sains yang akan memungkinkan seseorang untuk membuat suatu keputusan dengan pengetahuan yang dimilikinya, serta turut terlibat dalam hal kenegaraan, budaya dan pertumbuhan ekonomi, termasuk di dalamnya kemampuan spesifik yang dimilikinya. Oleh karena itu literasi sains harus diberdayakan dalam pembelajaran agar siswa memiliki bekal untuk memahami sains secara menyeluruh. Pemberdayaan literasi sains dapat dilakukan melalui pendekatan pembelajaran.

Pendekatan SETS memiliki karakteristik yang mengaitkan antara sains, lingkungan, dan teknologi dalam pemanfaatannya di masyarakat dengan melibatkan siswa secara aktif dalam mempelajari konsep-konsep yang ada dalam pembelajaran. Kelebihan pendekatan SETS yaitu: (1) siswa dapat mengembangkan ketrampilan intelektual, (2) membantu siswa dalam mengenal dan memahami keterkaitan antara sains dan teknologi, (3) membekali siswa dalam meningkatkan kualitas hidup masyarakat. Melalui pendekatan SETS diharapkan siswa akan mempunyai literasi sains dan teknologi untuk mengembangkan pengetahuan dan menjaga kelestarian lingkungan.

SIMPULAN DAN SARAN

Simpulan

Hasil dari penelitian menunjukkan bahwa pendekatan SETS dapat memberdayakan *Science Literacy* pada pembelajaran IPA siswa sekolah dasar. Hasil penelitian menunjukkan nilai literasi sains sebelum perlakuan (rata-rata= 52,46 dan simpangan baku 16,87) lebih rendah dari nilai setelah perlakuan (rata-rata= 75,39 dan simpangan baku 5,24).

Saran

Peneliti menyarankan agar pendekatan SETS dapat diterapkan pada pembelajaran sains di sekolah dasar, karena dapat memberdayakan *Science Literacy* siswa. Terlaksananya pembelajaran yang berorientasi pada kegiatan ilmiah dengan pendekatan SETS tidak lepas dari peran serta dan dukungan dari berbagai pihak sehingga memberdayakan kemampuan literasi sains siswa sekolah dasar.

DAFTAR PUSTAKA

- Bigbee, A.F., Curtiss, J.A., Litwin, L.S.& Harkin, M.T. (2010). Multi-Agency C2 Experiment Lifecycles: The Collaborative Experimentation Environment as a Case Study. *The International C2 Journal*, vol. 4, no. 3, hlm. 1-28.
- Depdiknas. 2007. *Kajian Kurikulum Mata Pelajaran IPA*. Depdiknas. Jakarta.
- Dimopoulos, I.D., Stefanos, P & John, D.P. (2015). Planning Educational Activities and Teaching Strategies On Constructing a Conservation Educational Module. *International Journal of Environmental & Science Education*, vol. 4, no. 4, hlm. 351-364.
- Ergul, E., Simsekli, Y., Calis, S., Ozdilek, Z., Gocmencelebi, S., Sanli, M. (2011).The Effects Of Inquiry-Based Science Teaching On Elementary School Students' Science Process Skills And Science Attitudes. *Bulgarian International Journal of Science and Education Policy (BJSEP)*,vol.5, no. 1, hlm. 48-52.
- PISA. 2015. *Ranking by Mean Score for Reading, Mathematics and Science*. Online(<http://www.pisa.oecd.org/pages/0,3417,en322523513223573111111,00.html> Diakses 21 Desember 2017).
- Suryabrata, S. 2005. *Metodologi Penelitian*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada
- Yoruk, N.,dkk. (2010). The Effects of Science,Environment ,Technology, Society (SETS) infraction onTeaching Chemistry. *Natural Science*. Vol.2, No.12, 1417-1424