

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Yunus. 2013. *Desain Sistem Pembelajaran dalam Konteks Kurikulum 2013*. Bandung: PT Refika Aditama.
- Anam, K. 2016. *Pembelajaran Berbasis Inkuiri*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Arikunto, S. 2010. *Metode Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, S. 2012. *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Arikunto, S. 2013. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Hartono, Rudi. 2014. *Ragam Model Mengajar yang Mudah diterima Murid*. Yogyakarta: Diva press.
- Hosnan, M. 2014. *Pendekatan Saintifik dan Kontekstual dalam Pembelajaran Abad 21*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Indriyanti, N.Y. & Susilowati, E. 2010. *Pengembangan Modul*. Surakarta: UNS.
- Majid, Abdul. 2014. *Implementasi Kurikulum 2013*. Bandung: Interes Media.
- Muhsetyo, G. 2014. *Pembelajaran Matematika SD*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Ngalimun, FL. 2013. *Perkembangan dan Pengembangan Kreativitas*. Yogyakarta: Aswaja Pressindo.
- Prastowo, A. 2012. *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif: Menciptakan Metode Pembelajaran yang Menarik dan Menyenangkan*. Yogyakarta: Diva press.
- Prastowo, A. 2021. *Pengembangan Sumber Belajar*. Yogyakarta: Pedagogia
- Rusman. 2012. *Model – Model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta : Rajawali Press.
- Sagala, Syaiful. (2014). *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung : Alfabeta

- Sanjaya, Wina. 2009. *Strategi Pembelajaran: Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Grup.
- Sudarma, K. Tegeh, T. & Prabawa, D. A. P. 2015. *Desain Pesan Kajian Analisis Desain Visual Teks dan Image*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sudjana, N. 2010. *Penilaian Hasil Belajar*. Jakarta: PT Rajawali Press.
- Suharsimi, Arikunto. 2013. *Prosedur Penelitian*. Jakarta : Cipta.
- Sugiyono, 2015. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Suryani, Nunuk, dan Leo Agung. 2012. *Strategi Belajar Mengajar*. Yogyakarta: Penerbit Omba.
- Susanto, Ahmad. 2016. *Teori belajar&Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Astuti, Y dan Setiawan B. 2013. pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) Berbasis Pendekatan Inkuiri Terbimbing dalam Pembelajaran Kooperatif pada Materi kalor. *Jurnal Pendidikan IPA Indonesia*, 2 (1), 88-99.
- Damayanti, Shinta Dyah, dkk. 2013. Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) Dengan Pendekatan Inkuiri Terbimbing Untuk Mengoptimalkan Kemampuan Berpikir Kritis Peserta Didik Pada Materi Listrik Dinamis SMA Negeri 3 Purworejo Kelas X Tahun Pelajaran 2012/2013. *Radiasi*, 3 (1), 58-62.
- Hasibuan, Aminah. 2015. *Penerapan Model Pembelajaran ATI (Aptitude Treatment Interaction) dalam Meningkatkan Kemampuan Kognitif pada Pokok Bhasan di Kelas VIII MTsN Binanga Kecamatan Barumun Tengah*. Skripsi. IAIN Padangsidempuan.
- Junaedi. 2018. *Eksperimental Pembelajaran <Matematika Dengan Model pembelajaran kooperatif Tipe Teams Games Tournaments (TGT) dan Teams Assisted Individualization (TAI) pada Materi Pokok Bentuk Aljabar Ditinjau dari Kecerdasan Emosional Siswa Kelas VII SMP Negeri Se Kota Surakarta Tahun Pelajaran 2016/2017*. Tesis. Prodi magister Pendidikan Matematika. Unibversitas Sebelas Maret.
- Kaymakcy, S. 2012. A Review of Studies on Worksheet in Turkey. *Journal of USChinaEducation*, 57.

- Khusna, Aniqotul. 2017. *Penggunaan Model Inkuiri Terbimbing dengan Media Kertas Lipat dalam Peningkatan Pembelajaran Matematika Tentang Penjumlahan dan pengurangan Pecahan pada Siswa Kelas V SDN Purworejo Tahun 2017/2018*. Skripsi Tidak Diterbitkan. Surakarta: Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Sebelas Maret.
- Kondang, Novi Vidiatoro. 2015. *Efektivitas Pembelajaran Menggunakan LKS Berbasis Guided Inquiry Terhadap Hasil Belajar Siswa MTs pada Materi Keanekaragaman Makhluk Hidup*. Skripsi Tidak Diterbitkan. Semarang: Jurusan Biologi Universitas Negeri Semarang.
- Lee, C.D. 2014. Worksheet Usage, Reading Achievement, Classes Lack Of Readinnes And Science Achievement A Cross Country Comparison. *International Journal of Education in Mathematic, Science and Technology*, 2(2), 97-105.
- Mardeni, N.P.& Suardana, I.N. 2014 Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Berbasis Budaya Lokal pada Pembelajaran Sains Kimia SMP. *Jurnal Wahana Matematika dan Sains*. 8(2): 87- 100.
- Mubarok, I. 2015. Pengembangan Modul (Bahan Ajar) Materi Ekosistem Bervisi SETS dan Nilai Islami. Tesis. Semarang : Unnes.
- Mulyasa E. 2016. Improved Quality Management Based Learning For Preparing The Character of Graduates In Response to Globalization Era. *International Journal of Education and Research*, 4 (11)
- Naipospos, Juniati. 2017. *Pengembangan LKS Berbasis Guided Inquiry Untuk Pembelajaran IPA Materi Energi Listrik dan Pemanfaatannya pada SD Kelas VI*. Tesis. Medan: Universitas Negeri Medan.
- Ningwiasih, fajar Rahayu and Distrik, I wayan and Rusminto, N E Development of Student Worksheet Based on Problem Based Learning to Improve Studens' Critical Thingking Ability in 5th Grade Elementary School. *Journal of Education and Practise*. ISSN 2222-288X.
- Nurseto, T. 2011. Membuat Media Pembelajaran yang Menarik. *Jurnal Ekonomi dan Pendidikan*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Oktari, Sri, dkk. 2015. Pengembangan LKS Berbasis Inkuiri Terbimbing pada Materi Suhu dan Kalor. *Jurnal Pembelajaran Fisika*, 3 (5), 47-57.
- Packham G, Christopher C, & Cristopher M 2001. Module Development through Peer-assisted Student Support: An Initial Evaluation. *International Journal of Science Education*, 9 (2): 113-124

- Poerwanti, Endang. 2018. Identification on the Excellence Value of primary School in Malang. *Advances in Social Science, Education and Humanities Research*, Vol 231
- Putri Eska P.K, dkk. 2019. Validity Analysis of Guided Inquiry Based on Mind Mapping Learning Model (Gi-Mm) to Increase High School Students' Critical Thinking Ability. *Journal of Education and Practice*, 10 (36), 212-218.
- Rahmi, Rifdatur, dkk. 2014. Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) Berbasis Inkuiri Terbimbing dan Multimedia Pembelajaran IPA SMP. *Berkala Ilmiah Pendidikan Fisika*, 2 (2), 173-184.
- Ranedyo, LDA. 2012. *Pengembangan RPP dan LKS IPA Terintegrasi Berbasis CTL Metode Laboratory Work untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Siswa*. Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Resita, Ismi, dkk. 2016. Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) Berbasis Inkuiri Terbimbing pada Materi Pokok Cahaya. *Jurnal Pembelajaran Fisika*, 4 (2), 11-22.
- Riandanu, A.O, Utaya, S. & Susilo, S. 2018. Pengaruh Model Inkuiri Terbimbing Berbasis Lesson Study terhadap Motivasi Belajar Geografi di SMA. *Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian dan Pengembangan* 3(9): 1211-1215.
- Risky, Miftahul, dkk. 2018. Pengembangan LKS Berbasis Inkuiri Terbimbing Mata Pelajaran IPA di SD Negeri 4 Kampung Baru. *Jurnal Edutech Universitas Pendidikan Ganeshha*, 6 (2), 233-244.
- Risqiyana, Azka Falaih. 2018. Developing Students' Activity Worksheet Based on Constructivism Approach to Grow Critical Thinking of Grade IVElementary School Students. *Journal of Education and Practice*, 9 (26), 99-104.
- Rizalini, R & Sofyan, H 2018. Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik Kimia Berbasis Inkuiri Terbimbing untuk Kelas XI IPA SMA/ MA. *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan*. 5(2): 103-114
- Rohmaddi, Chandra dan Suwarjo. 2017. Pengembangan LKS Model Inkuiri Terbimbing Pelajaran IPA Materi Sifat-Sifat Cahaya, *Pedagogi Jurnal Pendidikan Dasar*, 5 (10).
- Safitri, E Diyah. 2020. *Pengembangan Lembar Kerja Siswa Matematika Berbasis Pendekatan Saintifik pada Materi Transformasi kelas IX SMP/MTs*. Eprints.umpo.ac.id.

Setyowati, W.A dan Wahyu K. 2017. Pengembangan LKS IPA Berbasis Guided Inquiry untuk Meningkatkan High Order Thingking (HOTS) pada Siswa Kelas V SD Bibis. *Jurnal PGSD Indonesia*, 3 (2). P-ISSN 2443-1656|E-ISSN 977-2549477.

Siahaan, dkk. 2017. Development of Student Activity Sheet (Worksheet) Based on Guided Inquiry to Improve Student's Critical Thingking Skillsin Senior High School. *Journal of Education and Practise*, 8 (20).

Sumiyadi. 2015 Pengembangan Perangkat Pembelajaran IPA Berbasis Inkuiri Terbimbing dan Berwawasan Konservasi. Tesis Semarang: Unnes.

Yildirim, Nagihan. 2011. The Effect Of The Worksheets On Students Achievement In Chemical Equilibrium. *Journal of Turkish Science Education*. Vol. 8, Issue 3. Hal 44-58.

Yuniyanti, E.D, Sunarno, W&Haryono 2012. Pembelajaran Kimia Menggunakan Inkuiri Terbimbing dengan Media Modul dan E-Learning Ditinjau dari Kemampuan Pemahaman Membaca dan Kemampuan Berpikir Abstrak. *Jurnal Inkuiri*, 1(2).

