

DAFTAR RUJUKAN

- Afrida, J. 2015. Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) Berbasis Inkuiri Terbimbing Untuk Meningkatkan Kemampuan Keterampilan Proses Sains Dan Minat Siswa Pada Pembelajaran Fluida Statis Di Sma Negeri 11 Banda Aceh. *Jurnal Pendidikan Sains Indonesia*. (Online). Vol. 03. No. 01. (<http://jurnal.unsyiah.ac.id/jpsi>, diakses 1 Agustus 2017).
- Aristini, Ni. K.D. 2017. Pengembangan Lembar Kerja Siswa Berbasis Inkuiri Untuk Pemahaman Konsep Ipa Siswa Kelas V. *e-Journal PGSD Universitas Pendidikan Ganesha*. (Online). Vol. 5. No. 2. (<https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JJPGSD/article/download/11006/7057>, diakses 31 Juli 2017)
- Astuti, R., Sunarno, W., Sudarisman, S. 2012. Pembelajaran IPA Dengan Pendekatan Keterampilan Proses Sains Menggunakan Metode Eksperimen Bebas Termodifikasi Dan Eksperimen Terbimbing Ditinjau Dari Sikap Ilmiah Dan Motivasi Belajar Siswa. *Jurnal Inkuiri*. (Online), Vol 1, No. 1. (<http://jurnal.pasca.uns.ac.id>, diakses 27 Maret 2017)
- Depdiknas.2008.*Panduan Pengembangan Bahan Ajar*.Jakarta:Depdiknas
- Devi, K, Sofiraeni, R & Khairuddin. 2009. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran*. Bandung: PPPPTK IPA.
- Elly, L. B, 2013. Integrasi Pendidikan Karakter Melalui Inkuiri Dengan *Lesson Study* dalam Pembelajaran Biologi Untuk Meningkatkan Sikap Ilmiah dan Hasil Belajar Kognitif Siswa Kelas VII SMPN I Singosari. *Jurnal Pendidikan Sains*, 2013 (174-176) : 171-177.
- Hobri. 2010. *Metodologi Penelitian Pengembangan*. Mangli: PENA Salsabila.
- I.M. Jaya, dkk. 2014. Pengembangan Perangkat Pembelajaran Biologi Bermuatan Pendidikan Karakter Dengan *Setting Guided Inquiry* Untuk Meningkatkan Karakter Dan Hasil Belajar Siswa Smp. *e-Journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha Program Studi IPA (Volume 4 Tahun 2014)*, 2014 (3) : 1-12.
- Jarlis. R. 2015. Pengembangan Lembar Kerja Siswa Berbasis *Inkuiri* . *Jurnal Seminar Nasional Fisika*, (Online), Vol. 4. (<http://snf-unj.ac.id/kumpulan-prosiding/snf2015>, diakses 26 Juli 2017)
- Juliansyah, N. 2012. *Metodologi Penelitian Skripsi, Tesis, Disertasi, Dan Karya Ilmiah*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.

- Juhji. 2016. Peningkatan Keterampilan Proses Sains Siswa Melalui Pendekatan Inkuiri Terbimbing. *Jurnal Penelitian dan Pembelajaran IPA*. (Online). Vol. 2. No. 1. (<http://jurnal.untirta.ac.id>, diakses 28 Maret 2017)
- Jayanti, Diyah, Heni. 2016. *Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) Berorientasi Active Learning Untuk Kelas VII Pada Pokok Bahasan Ekosistem*. Skripsi Tidak Dipublikasikan, Program Studi Pendidikan Biologi, Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan. Jember: Universitas Muhammadiyah Jember.
- Lestari, I. 2013. *Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Kompetensi (Sesuai Dengan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan)*. Padang: Akademia Permata.
- Masithussyfa, R. 2012. Pengembangan Lembar Kegiatan Siswa (LKS) Berorientasi Keterampilan Proses Pada Pokok Bahasan Sistem Pernapasan Manusia. (Online), Vol. 1, No. 1. (<http://ejournal.unesa.ac.id/index.php/bioedu>, diakses 31 Juli 2017).
- Nurhasanah. 2016. *Penggunaan Tes Keterampilan Proses Sains (KPS) Siswa Dalam Pembelajaran Konsep Kalor Dengan Model Inkuiri Terbimbing*. Skripsi tidak dipublikasikan. Program Studi Pendidikan Fisika, Jurusan Pendidikan Ilmu Pengetahuan Alam, Fakultas Ilmu Tarbiyah Dan Keguruan. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah. (Online), (<http://respository.uinjkt.ac.id>, diakses 12 Februari 2017).
- Ni'mah, S. 2014. Pengembangan Perangkat Pembelajaran Fisiologi Tumbuhan Berbasis Inkuiri Terbimbing. *Jurnal Pendidikan Sains*. (Online). Vol. 2. No.3. (<http://journal.um.ac.id/index.php/jps/>)
- Prastowo, A. 2014. *Pengembangan Bahan Ajar Tematik Tinjauan Teoretis dan Praktik*. Jakarta: Kencana Prenadamedia.
- Prstowo, A. 2012. *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta: Diva Press.
- Permendikbud. 2013. *Kerangka Dasar Dan Struktur Kurikulum Sekolah Menengah Kejuruan/Madrasah Aliyah Kejuruan*. Jakarta: Permendikbud.
- Rahmi. Rifdatur, dkk. 2014. Pengembangan Lembar Kerja Siswa (Lks) Berbasis Inkuiri Terbimbing Dan Multimedia Pembelajaran IPA SMP. *Berkala Ilmiah Pendidikan Fisika*, (Online), Vol. 2, No. 2, (<http://ppjp.unlam.ac.id>, diakses 27 Juli 2017).
- Resita, I. 2016. Pengembangan Lembar Kerja Siswa (Lks) Berbasis Inkuiri Terbimbing Pada Materi Pokok Cahaya. (Online), Vol.1. No. 1. (<http://jurnal.fkip.unila.ac.id/index.php/JPF/article/viewFile/11058/7736>, diakses 1 Agustus 2017)

- Rully, I & Poppy Yaniawati. 2014. *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Campuran untuk Manajemen, Pembangunan, dan Pendidikan*. Bandung: PT Refika Aditama.
- Riskiyah Kholifatur. 2015. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Biologi Model Inkuiri Terbimbing (Guided Inquiry) Pada Pokok Bahasan Sistem Gerak Kelas XI SMA*. Skripsi tidak dipublikasikan, Program Studi Pendidikan Biologi, Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan. Jember: Universitas Muhammadiyah Jember.
- Rizqiyana, Z.A. 2014. *Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) Berbasis Inkuiri Pada Materi Sistem Pernapasan Di Kelas XI SMA Negeri 4 Pekalongan*. Skripsi tidak dipublikasikan, Program Studi Pendidikan MIPA, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Semarang: Universitas Negeri Semarang. (Online).
(<http://lib.unnesa.ac.id/23160/1/4401410105.pdf>, diakses 1 Agustus 2017)
- Suyadi. 2013. *Strategi Pembelajaran Pendidikan Karakter*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sa'dun Akbar. 2013. *Instrumen Perangkat Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Saefuddin, A., Berdiati, Ika. 2014. *Pembelajaran Efektif*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Sukmadinata, Nana Syaodih. 2011. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sitepu, B. P. 2008. Pengembangan Sumber Belajar. *Jurnal Pendidikan Penabur*, (Online), No.11, Tahun ke-7 (<http://www.bpkpenabur.or.id/files/Hal.7992PengembanganSumberBelajar.pdf>, diakses 12 Februari 2017).
- Siska, N. M. 2015. *Penerapan Model Guided Inquiry Terhadap Sikap Ilmiah dan Pemahaman Konsep Siswa Pada Tema Ekosistem*. Tidak diterbitkan. Semarang: Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengemtahuan Alam Universitas Negeri Semarang. (Online).
(<http://lib.unnes.ac.id/21017/1/4001411004-S.pdf>, diakses 28 Maret 2017).
- Trianto. 2010. *Mengembangkan Model Pembelajaran Tematik*. Jakarta: PT. Prestasi Pustakaraya.
- Trianto. 2012. *Model Pembelajaran Terpadu Konsep, Strategi, dan Implementasinya Dalam Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta: Bumi Aksara.

Wahyuningsih, F., Saputro, S., Mulyani, S. 2014. Pengembangan LKS Berbasis Inkuiri Terbimbing Pada Materi Pokok Hidrolis Garam Untuk SMA/MA. *Jurnal Paedagogia*. (Online). Vol. 17. No.1. (<http://jurnal.fkip.uns.ac.id>, diakses 28 Maret 2017).

Yunita Purwandari. 2014. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Statistika Menggunakan Pendekatan Kontekstual Berorientasi Pada Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Smp Kelas VII*. Disertasi tidak diterbitkan. Program Studi Pendidikan Matematika Jurusan Pendidikan Matematika Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta. (Online). (<http://epirents.uny.ac.id>, diakses 28 Maret 2017).