

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrohim, dkk. 2016. Pengembangan Lembar Kegiatan Siswa (LKS) Berbasis Inkuiri Terbimbing pada Materi Hidrolisis Garam. *Jurnal Penelitian Pembelajaran IPA* (Online). Vol. 2, No. 2, Halaman: 197. (Diakses pada 23 Juni 2017).
- Admoko, S dan Sulisyowarni, D. 2016. Pengembangan Lembar Kerja (LKS) Berbasis Inkuiri Terbimbing Menggunakan Laboratorium Virtual pada Materi Tata Surya Di SMP. *Jurnal Inovasi Pendidikan Fisika (JIPE)* (Online). Vol. 05, NO. 03, Halaman: 62. (Diakses pada 19 Mei 2017).
- Ali, A. M., Rachmadiarti, F & Winarsil.2014. Pengembangan Lembar Kerja Siswa MateriE kosistem Berbasis Inkuiri U Ntuk Menunjang Kurikulum 2013. *Jurnal Bioedu Berkala Ilmiah Pendidikan Biologi*. . 3 (3): 485-489. <http://ejournal.unesa.ac.id/index.php/bioedu>. (Diakses 23 Mai 2017).
- Al-Tabany, B. 2015. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif, Progresif, dan Konteksrual*. Jakarta: Prenadamedia Grup.
- Amri, S. 2013. *Instrument Perangkat Pembelajaran*. PT Remaja Rosdakarya Offset. Bandung
- Amri, S dan Ahmadi, K, I. 2010. *Konstruksi Pengembangan Pembelajaran*. Jakarta: Prestasi Pustaka
- Aunurrahman. 2012. *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta
- Arisandi, Z. 2016. *Pengembangan Lembar Kerja Kegiatan Peserta Didik (LKPD) Berbasis Imtaq Pada Materi Struktur Dan Fungsi Organ System Pernapasan, Untuk Siswa Kelas XI SMA/MA*. Skripsi FKIP UIR. Pekanbaru.
- Arsyad, A. 2016. *Media Pembelajaran*. Jakarta: Rajawali press
- Dimiyati dan Mudjiono. 2013. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Hamalik.2014. *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: PT. Bumi aksara.
- Hardian. 2010 *Model Pembelajaran Inkuiri*. Availble at:
[Http://hardi07.wordpress.com/2010/05/27/model-pembelajaran-inkuiri/](http://hardi07.wordpress.com/2010/05/27/model-pembelajaran-inkuiri/).

(Diakses 4 Mei 2016).

Herdiniawati, S., Fitrihidajati, H & Purnomo, T. 2013. Pengembangan Lembar Kegiatan Siswa(Lks) Inkuiri Berbasis Berpikir Kritis PadaMateri Daur Biogeokimia Kelas X. *Jurnal Biodu.* 2 (1) : 99-104 <http://ejournal.unesa.ac.id/index.php/bioedu>. (Diakses 4 Mai 2016)

Kunandar. 2011. *Guru Profesional*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.

Kaniawati, I. 2010. *Peningkatan Profesionalisme Guru Melalui Lesson Study*. Availableat:http://cisrl.scils.rutgers.edu/guided_inquiry/introduction.html.(Diakses 22 Desember 2016).

Kemendikbud.2016. *Buku Materi Pelatihan Guru IPA AMP 2016*. Jakarta

Majid, A. 2013. *Perencanaan Pembelajaran Pengembangan Standar Kompetensi Guru*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

Mustika, W dkk. 2014. Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) Berbasis Inkuiri Terbimbing dan Multimedia Pembelajaran IPA SMP. *Jurnal Berkala Ilmiah Pendidikan Fisika* (Online). Vol. 2, No.2, Halaman: 173 (Diakses pada 23 Juni 2017).

Rusman, Dkk. 2013. *Pembelajaran Berbasis Teknologi Informas dan Komunikasi*. Jakarta : Raja Wali

Sanjaya, W. 2011. *Strategi pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana

Sanjaya, W. 2010.*Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group

Sanjaya, W. 2006. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Pendidikan*. Jakarta: Kencana.

Subagia, Triyono. A, dan Sulistyono, A. 2013. *Ipa Biologi Untuk SMP/MTS Kelas VIII*. Jakarta: Erlangga

Sukmadinata Syahodih, N. 2015, *Metode Penelitian Pendidikan*. PT Remaja Rosdakarya: Bandung

Slameto. 2013. *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengarui*. Jakarta: PT Rineka Cipta.

Trianto . 2012. *Model Pembelajaran Terpadu*. Jakarta: PT Bumi Aksara.

Prastowo, A. 2014. *Pengembangan Bahan Ajar Tematik*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.

Pribadi, A, B. 2010. Pendekatan Konstruktivistik Dan Pengembangan Bahan Ajar Pada Sistem Pendidikan Jarak Jauh. *Jurnal Pendidikan Terbuka dan Jarak Jauh*. Pamulang. 11 (2) :117-128. (Diakses: 17 Maret 2017)

Wena, M. 2014. *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer*. Jakarta Timur: PT Bumi Aksara

