

DAFTAR PUSTAKA

- Ainu Z. 2014. Pengembangan Lembar Kerja Siswa (Lks) Berbasis Inkuiri Pada Materi Sistem Pernapasan Di Kelas Xi Sma Negeri 4 Pekalongan, Semarang: Skripsi UNS (Tersedia: <http://lib.unnes.ac.id/23160/1/4401410105.pdf>) diakses 8 februari 2016
- Colburn, A. An Inquiry Primer, California State University. h. 42-43. ([http://www. Experientiallearning. Ucdavis. Edu/module2/el2-60-primer. Pdf](http://www.Experientiallearning.Ucdavis.Edu/module2/el2-60-primer.Pdf) diakses 17 februari 2016).
- Amir. 2013. Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Student Facilitator And Explaning Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Sma Negeri 2 Pangkalan Kuras. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau
- Arikunto, S. (2012). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta; Bumi Aksara.
- Dewantara, K. H. 1977. Permasalahan Pendidikan di indonesia (<https://van88.wordpress.com/makalah-permasalahan-pendidikan-di-indonesia>. Diakses pada 13 Maret 2016)
- Dina. 2013. Laporan Praktikum Biologi Sistem Respirasi. ([https://nonadinablog.wordpress.com/2013/04/20/laporan-praktikum-biologi -sistem-respirasi](https://nonadinablog.wordpress.com/2013/04/20/laporan-praktikum-biologi-sistem-respirasi). Diakses 30 Juni 2016)
- Endah. 2015. Hasil Belajar Siswa Pada Pembelajaran Model Guided Inquiry Materi Sistem Pernapasan Di Sma N 2 Sragen. Skripsi: Universitas Negeri Semarang
- Giant. 2008. Pengembangan Prosedur Praktikum Dan Lembar Kerja Siswa (LKS) Berbasis Inkuiri Terstruktur. Skripsi: Universitas Pendidikan Indonesia
- Istriani, D. 2014. Pengaruh Model Pembelajaran Problem Solving Terhadap Penguasaan Konsep Biologi Ditinjau dari Tingkat Kecerdasan (Intelligence Quotient) Siswa Kelas VIII SMP Islam Diponegoro Tahun Pelajaran 2013/2014

- Istiqomah, N. 2014. Penggunaan LKS Berbasis *Guided Inquiry* Untuk Sma Kelas Xi Pada Konsep Sistem Sirkulasi. Skripsi: UIN
- Kamaroe, A. 2016. Penilaian Afektif
(https://www.academia.edu/9790042/Contoh_RPP_Kurtilas_Plantae.
Diakses Jumat 19 Maret 2016)
- Kamriantiramli. 2011. Domain Afektif
(<https://kamriantiramli.wordpress.com/tag/karakteristik-ranah-afektif>.
Diakses pada 1 Juli 2016)
- Khairul, A. 2015. Pembelajaran Berbasis Inkuiri. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Khoirotunisa. 2015. Pengembangan Lembar Kegiatan Siswa (Lks) Inkuiri Berbasis Berpikir Kritis Pada Materi Daur Biogeokimia Kelas X. Skripsi: Universitas Negeri Surabaya
- Lestary. 2013. Mengkaji Model Pembelajaran Problem Solving
(<http://lestarysnote.blogspot.co.id/2013/10/mengkaji-model-pembelajaran-problem.html>. Diakses pada 2 Juli 2016)
- Naeli, Z. 2011. Pengaruh Pendekatan Inkuiri Terstruktur Terhadap Keterampilan Proses Sains Siswa Pada Konsep Sistem Pernapasan Manusia. Skripsi UIN
- Nerita, S. 2012. Penerapan Strategi Sepak Bola Verbal Disertai LKS Pada Pembelajaran Biologi Siswa Kelas VIII MTsN Padang Sibusuk Kabupaten Sijunjung. *E-jurnal Pelangi SRKIP PGRI Sumbar*. Vol 4. No.2. (Tersedia: <http://ejournal.stkip-pgri-sumbar.ac.id/index.php/pelangi/article/view/15/14>. Diakses 8 februari 2016)
- Nurman. 2009. Pengembangan Perangkat Penilaian Psikomotor.
(<https://nurmanspd.wordpress.com/2009/09/17/pengembangan-perangkat-penilaian-psikomotor>. Diakses 30 juni 2016)
- Paidi. 2010. Model Pemecahan Masalah dalam Pembelajaran Biologi di SMA
(<http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/132048519/Artikel%20Semnas%20FMIPA2010%20UNY.pdf>. Diakses pada 24 Maret 2016)

- Sani, A. 2013. Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Student Facilitator And Explaning Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa SMA NEGERI 2 PANGKALAN KURAS. *Skripsi*. UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SULTAN SYARIF KASIM RIAU
- Slameto (2003:13). Pengertain belajar. Online tersedia: http://eprints.umk.ac.id/1794/3/BAB_II.pdf.(diakses 18 Februari 2016)
- Sudjana, N. 2008. Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar. Bandung: PT. Remaja Rosdikarya.
- Suginati, D. 2011. Pengaruh Pertanyaan Produktif Dalam Model Pembelajaran Inkuiri Terstruktur Terhadap Penguasaan Konsep Struktur Jaringan Tumbuhan, Jakarta: Skripsi UIN
- Sugiyono. 2013. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono. 2009. Statistika Untuk Penelitian. Bandung: Alfabeta.
- Suherman, E. Dkk. (2003). Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer. Bandung: JICA Universitas Pendidikan Indonesia.
- Tersedia di <https://himitsuqalbu.wordpress.com/2014/03/21/definisi-hasil-belajar-menurut-para-ahli/>(diakses 19 februari 2016)
- Tersedia di <http://gebi.blogspot.com/2010/07/model-pembelajaran-inkuiri.html> Diakses pada tanggal 20 februari 2016.
- Tersedia di <http://herfis.blogspot.com/2009/07/pembelajaran-inkuiri.html> Diakses pada tanggal 20 Februari 2016.
- Trianto. 2009. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif- Progresif Konsep Landasan dan Implementasinya Pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta : Kencana Prenada Media.
- Ulfa. 2013. Media Pembelajaran. (<http://ulfiatm.blogspot.co.id/2013/06/metode-diskusi.html>. Diakses pada 2 Juli 2016)
- Wina, S. 2006 ”*Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses*

Pendidikan". Jakarta: Kencana.

Wresthi. 2013 permasalahan umum pendidikan di indonesia

(<http://wresthimurdayati.blogspot.co.id/2012/05/permasalahan-umum-pendidikan-di.html>. Diakses pada 14 Maret 2016)

Yenny, M. 2014. Pengaruh Pendekatan Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Terhadap Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP. Skripsi: Universitas Terbuka

Yunisya. 2014. Paru-Paru Pada Manusia Berbasis Android. Skripsi: Universitas Sumatera Utara