

DAFTAR PUSTAKA

- Andayani, Indriati Agustin. 2005. Kemampuan Siswa Melaksanakan Kegiatan Belajar Mandiri Terbimbing Melalui Lembar Kerja Siswa (LKS) Buatan Guru Dalam Mata Pelajaran Matematika Di SMA Negeri 6 Palembang. *Skripsi*. Palembang: FKIP Universitas Sriwijaya.
- Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan. 2013. Konsep Pendekatan Scientific. *Powerpoint*. Jakarta: Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pendidikan dan Kebudayaan dan Penjaminan Mutu Pendidikan. Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Lestari, Ika. 2013. *Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Kompetensi*. Jakarta: Akademia Permata
- Memes, W. 2001. Perbaikan pembelajaran topik kalor di SLTP. *Jurnal Pendidikan dan Pengajaran FKIP Universitas Sriwijaya*. Palembang: FKIP Universitas Sriwijaya
- Munandar, U. 2009. *Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Noer, Sri Astuti. 2010. Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis, Kreatif, dan Reflektif (K2R) Matematis Siswa SMP Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah. *Disertasi*. UPI: Tidak diterbitkan.
- Parwati. 2005. *Implementasi Model Pembelajaran Berdasarkan-Masalah dalam Rangka Mengefektifkan Pelaksanaan Kurikulum Berbasis Kompetensi*, *Jurnal Pendidikan dan Pengajaran* (online) tersedia dalam <http://goeroendesofiles.wordpress.com/2009/01/pembelajaran-pendekatan-tematik.pdf>. Tanggal Unduh: 20 November 2014.
- Rohaeti, Eli Widjajanti dan E. Padmaningrum Tutik Regina. 2008. Kualitas Lembar Kerja Siswa. Universitas Negeri Yogyakarta. *Jurnal Inovasi Pendidikan, vol 10. No 1. Mei 2009*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta
- Rahmat. 2013. *Mendalami Penerapan Pendekatan Ilmiah dalam Pembelajaran*. (online) tersedia: <http://gurupembaharu.com/home/mendalami-penerapan-pendekatan-ilmiahdalam-pembelajaran/>. Tanggal unduh 31 Juni 2014

- Rahmawati, Laili. 2006. Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematika Siswa SMP Salafiyah Pekalongan Kelas VII Semester II Tahun 2005/2006 dalam Pembelajaran Garis dan Sudut Melalui Implementasi metode Inkuiri dengan Memanfaatkan Lembar Kerja Siswa (LKS). *Skripsi*. Tidak diterbitkan
- Slameto. 2010. *Belajar dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Jakarta: Alfabeta
- Sukmadinata, N. S. 2004. *Kurikulum dan Pembelajaran Kompetensi*. Bandung: Kusuma Karya
- Suyanto, Eko dan Sartinem. 2009. Pengembangan Contoh Lembar Kerja Fisika Siswa dengan Latar Penuntasan Bekal Awal Ajar Tugas Studi Pustaka dan Keterampilan Proses Untuk SMA Negeri 3 Bandarlampung. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan 2009*. Lampung: Unila
- Tim Penyusun Kamus Pusat Bahasa. 2002. *Kamus Besar Bahasa Indonesia Edisi Ketiga*. Jakarta: Balai Pustaka
- Trianto. 2010. *Perangkat Pembelajaran Terpadu*. Jakarta: Prestasi Pustaka Publisher
- Wena, M. 2009. *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer suatu Tinjauan Konseptual Operasional*. Jakarta: Bumi Aksara
- <http://iierrrr.blogspot.com/2012/05/pembuatan-lks-lembar-kerja-siswa.html>
diakses 18 November 2014
- <http://penelitianindakankelas.blogspot.com/2013/07/karakteristik-pendekatan-ilmiah-scientific-dalam-kurikulum-2013.html> diakses 30 Juni 2014
- <http://p4mriunpat.wordpress.com/2011/11/14/kemampuan-berpikir-kreatif-matematik/> diakses 13 Oktober 2014.
- <http://www.staff.uny.ac.id/sites/default/LEMBAR%20KERJA%20SISWA.docx/>
diakses 18 November 2014
- (http://203.130.201.221/materi_rembuknas2007/komisi%201/subkom-3-KTSP/SD/powerpoint/11_pengembangan_bahan_ajar.ppt.) diakses 18 November 2014