

DAFTAR PUSTAKA

- Azhar, Arsyad. 2004. *Media Pembelajaran*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Filsaime, K. D. 2007. *Menguak Rahasia Berpikir Kritis dan Kreatif*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Herdian. 2010. *Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa*. (Online). (<http://herdy07.wordpress.com/2010/05/27/kemampuan-berfikir-kreatif-siswa/>. diakses 02 Desember 2014).
- Huda, C. 2011. *Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa dalam Memecahkan Masalah Matematika dengan Model Pembelajaran Treffinger pada Materi Pokok Keliling dan Luas Persegipanjang*. (Online). (<http://digilib.sunanampel.ac.id/gdl.php?mod=browse&op=read&id=jiptai n--chotmilhud-9908>. diakses 02 Desember 2014).
- Lestari, Ika. 2013. *Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Kompetensi*. Jakarta: Akademia Permata.
- Kemendikbud. 2013. *Konsep Pendekatan Scientific (Powerpoint)*. Jakarta: Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pendidikan dan Kebudayaan dan Penjaminan Mutu Pendidikan Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Munandar. 2009. *Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat*. Jakarta: Rineka Cipta.
- McBride, Jhon W. 2004. Using an Inquiry Approach to Teach Science to Secondary School Science Teachers. *Journal Paedagogy*. (online). (<http://phys205.physics.tamu.edu/WebPageDocuments/ArticleUsingInquiry.pdf> . diakses 19 Mei 2015).
- Noer, Sri Hastuti. 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). (<http://goeroendeso.files.wordpress.com/2009/01/pembelajaran-pendekatan-tematik.pdf>. diakses 02 Desember 2014).

- Permana, A. 2013. Pengembangan LKS Model Inquiri Terbimbing Materi Pokok Optika. *Journal Paedagogy Vol.1 No. 5* (online). (<http://jurnal.fkip.unila.ac.id/index.php/JPF/article/view/1671/1011>). diakses 09 Juni 2015).
- Prastowo, Andi. 2012. *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Jogjakarta: DIVA Press.
- Rahmat. 2013. *Mendalami Penerapan Pendekatan Ilmiah dalam Pembelajaran*. (online). (<http://gurupembaharu.com/home/mendalami-penerapan-pendekatan-ilmiahdalam-pembelajaran/>). diakses (31 Maret 2014).
- Rohaeti, Eli. Widjajanti, E. Padmaningrum Tutik Regina. 2008. Kualitas Lembar Kerja Siswa. Universitas Negeri Yogyakarta. *Jurnal Inovasi Pendidikan*, vol 10. No 1. Mei 2009.
- Suyanto, Eko. 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.
- Trianto. 2010. *Perangkat Pembelajaran Terpadu*. Jakarta: Prestasi Pustaka Publisher.
- Wena, M. 2009. *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer suatu Tinjauan Konseptual Operasional*. Jakarta: Bumi Aksara.