

## DAFTAR PUSTAKA

- Akinoglu & Tandongan, "The Effects Of Problem Based Active Learning In Science Education Of Students Academic Achievement, Attitude and Concept Learning," *Eurasia Journal Of Mathematics, science & technology Education*, pp. 3 (1):71- 81, 2007.
- Baer, J. 1993. *Craetivity and Divergent Thinking: A Task Spesific Approach*. London: Lawrence Elbaum Associates Publisher.
- Falestin, Yuditya. (2010). *Peningkatan Prestasi Belajar Akuntansi Melalui Penerapan Model Pembelajaran Problem Based Learning Pada Siswa Kelas XI IPS 2 SMA Negeri 6 Surakarta Tahun Ajaran 2009/2010*. Diakses dari <https://eprints.uns.ac.id/245/1/168510609201012171.pdf>.
- Fogarty, R. and McTighe, J. 1993. Educating Teacher for Higer Order Thinking: The Three-Story Intellect. *Teory into Practice*. 32(3); 161-169
- Hamlik, Oemar. 2001. *Proses belajar mengajar*. PT Bumi Aksara: Jakarta
- Herdian. (2010). *Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa*. [Online]. Tersedia : <http://herdy07.wordpress.com/2010/05/27/kemampuan-berfikir-kreatif-siswa/>
- Herdiansyah, Haris. 2015. *Wawancara, Observasi, dan Focus Groups Sebagai Instrument Penggalan Data Kualitatif*. Jakarta : PT Rajagrafindo Persada.
- Herdiansyah. Haris 2010. *Metodologi Penelitian Kualitatif Untuk Ilmu-ilmu Sosial*. Jakarta : Penerbit Salemba Humanika.
- Huda, Miftahul. 2015. *Penelitian Tindakan Kelas Teori dan Praktik*. Yogyakarta : Pustaka Belajar.
- Huda, Miftahul. 2013. *Model-Model Pembelajaran dan Pengajaran*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar

- Kemendikbud. 2014. Materi Pelatihan Guru Implementasi Kurikulum 2013.
- Komalasari, komkom. 2013. *Pembelajaran kontekstual konsep dan aplikasi*. Bandung : PT Refika Aditama
- Kosasih, E. 2014. *Strategi belajar dan pembelajaran implementasi kurikulum 2013*. Bandung : Penerbit Yrama Widya
- Kurniawan, Deni. 2011. *Pembelajaran terpadu teori, praktik dan penilaian*. Bandung : CV Pustaka Cendekia Utama
- Lindawati., Fatmariyanti, Desy Siska., Maftukhin, Arif. (2012). *Penerapan Model Pembelajaran Problem Based Learning Untuk Meningkatkan Kreatifitas Siswa Man 1 Kebumen. Radiasi.Vol.3.No.1.Lindawati*.
- Marzano, R. J. *et al.* 1988. *Dimension of Thinking A Frame Work for Curriculum and Instruction*. Virginia: Assosiation for Supervision and Curriculum Development
- Purnamaningrum, Arifah. 2012. Jurnal Pendidikan Biologi: Peningkatan Kemampuan Berpikir Kreatif melalui Problem Based Learning (PBL) pada Pembelajaran Biologi Siswa Kelas X-10 SMA Negeri 3 Surakarta Tahun Pelajaran 2011/2012, diakses 19 Oktober 2012.
- Rusmono. 2012. *Strategi pembelajaran dengan problem based learning itu penting*. Ghalia Indonesia: Bogor
- Rusmono. 2012. *Strategi pembelajaran dengan problem based learning itu perlu*. Bogor : Penerbit Ghalia Indonesia
- Sanjaya, Wina. 2011. *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta : Kencana Prenanda Media Group.
- Selcuk, G. S. 2010. The Effects of ProblemBased Learning on Pre-service Teachers' Achievement, Approaches and Atitudes Towards Learning Physics. *International Journal of Physical Sciences*, Vol 5(6): 711- 723.

- Setiyani. 2012. Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Pembelajaran Berbasis Masalah Berbantuan CD Interaktif Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Pada Materi Bangun Ruang Kelas VII. Tesis. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Setyosari, Punaji. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan dan Pengembangan*. Jakarta : Prenada Media Group.
- Siswono, Tatag Yuli Eko. 2009. Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa. Artikel Dosen Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan (FKIP) <http://suaraguru.wordpress.com> .
- Siswono, Tatag Yuli Eko. 2009. Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa. Artikel Dosen Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan (FKIP) <http://suaraguru.wordpress.com> .
- Siswono, Tatag Yuli Eko. 2009. Upaya Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa melalui Pengajaran Masalah. Jurnal Pendidikan Matematika dan Sains, (Online), Tahun X Nomor 1:1-9, diakses 10 Juli 2014.
- Subandiyah, Heny. Dkk 2010. Model Pembelajaran Berdasarkan Masalah (Problem-Based Instruction)
- Sugandi, A. I. 2011. Pengaruh Pembelajaran Berbasis Masalah dengan Setting Kooperatif JIGSAW terhadap Kemampuan Berpikir Kritis dan Kreatif. Prosiding Seminar Nasional Pendidikan MIPA. Lampung: Universitas Lampung.
- Suradijono, SHR. 2004. Problem Based Learning: Apa dan bagaimana? Makalah Seminar Penumbuhan Inovasi Sistem Pembelajaran: Pendekatan Problem Based Learning berbasis ICT (Information and Communication Technology), 15/5/2004. Yogyakarta