

DAFTAR PUSTAKA

- Dzaki, Faiq Muhammad (2009). *Model Pembelajaran Induktif – Struktur Sosial dan Peran Guru*, Tersedia:
<http://penelitianindakankelas.blogspot.com/2009/03/model-pembelajaran-induktif-struktur.html> (10 Desember 2010)
- Desi, <http://rumahkeduadesi.blogspot.com/2012/07/makalah-model-pakem-dalam-pembelajaran.htm>
- Joyce, B., Weil, M., & Calhoun, E. (2009). *Models of Teaching*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Lestari, Dwi A. 2010. *Penerapan Metode Jarimagic Untuk Meningkatkan Kemampuan Operasi Hitung Penjumlahan Dan Pengurangan Pada Mata Pelajaran Matematika Bagi Siswa Kelas II SDN Kapasari V Surabaya Tahun Ajaran 2009/2010*. Skripsi tidak diterbitkan. Surabaya : FIP Unesa.
- Nur Lita, 2010. *Pendahuluan PTK ku "Meningkatkan kemampuan berpikir induktif siswa melalui Pendekatan Penemuan Terbimbing pada pembelajaran IPA SD*, Tersedia <http://nurlinet.blogspot.com/2010/03/bab-i-pendahuluan.html> (10 Desember 2010)
- Presseisen, B. Z. (1985). *Thinking Skill: Meaning and Model dalam Costa, A. L. (Ed.). Developing Minds: A Resource Book for Teaching Thinking*. Alexandria: Association for Supervision and Curriculum Development
- Rustaman, Nuryani Y.(2004) *Pengembangan Model Pembelajaran MIPA*, Seminar nasional Pengembangan Pembelajaran MIPA dan Implementasinya pada Pelaksanaan KBK,.FPMIPA IKIP PGRI Semarang.
- Santrock, John W. (2008). *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: Prenada Media Group.
- Suastra, I Wayan (2008). *Teaching Science Model for Developing Students' Creative Thinking Ability in Elementary School*. Proceeding the Secon International on Science Educaion. ISBN: 978-979-98546-4-2 (64-71).

- Sutrisno, Joko (2010). Menggunakan Keterampilan Berpikir untuk Meningkatkan Mutu Pembelajaran. Jakarta: Artikel tentang Keterampilan Berpikir
- Suroso. 2007. *Classroom Action Research*. Yogyakarta :Pararaton Publishing
- Sudibyso, Bambang (2009) Rencana Strategis Departemen Pendidikan 2005-2009 <http://www.slideshare.net/pakmuchlis/renstra-depdiknas-2005-2009> (4 Januari 2010)
- Tim Pengembang PAKEM. *Pembelajaran Aktif, Kreatif, Efektif dan Menyenangkan (PAKEM)*. Tersedia: <http://www.mgp-be.depdiknas.go.id/cms/upload/publikasi/m01u01b.pdf>. [20 Maret 2010].
- Uno, Hamzah B. (2010). Model Pembelajaran. Menciptakan Proses Belajar Mengajar yang Kreatif dan Efektif. Jakarta: Bumi Aksara.
- Widodo, Rachmad. (2010). *11 Indikator Pembelajaran PAKEM (Pembelajaran Aktif Kreatif Efektif dan Menyenangkan)* Tersedia: <http://wyw1d.wordpress.com/2010/01/13/11-indikator-pembelajaran-pakem-pembelajaran-aktif-kreatif-efektif-dan-menyenangkan/>. [3 Juni 2010].
- Windayana, H. & Rostika, D. (2005). *Meningkatkan Keterampilan berpikir Logis Komunikasi Matematik Berpikir Kreatif dan Kritis Siswa Sekolah Dasar Melalui Pembelajaran Matematika Realistik*. Laporan Penelitian, tidak diterbitkan.
- Wikipedia, 2010. Hakekat IPA, Tersedia <file:///C:/Documents%20and%20Settings/USER/My%20Documents/Hakikat%20IPA.htm> (26 Januari 2011)
- Indrawati, Setiawan Wawan *Pembelajaran Aktif, Kreatif, Efektif, dan Menyenangkan Untuk Guru SD Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga* <http://www.mgp-be.depdiknas.go.id/cms/upload/publikasi/m01u01b.pdf>. (26 Januari 2011)