

DAFTAR PUSTAKA

Referensi Buku:

- Arifin, Zainal. 2013. *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Arikunto, Suharsimi. 2009. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Baharuddin & Esa. 2010. *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Daryanto. 2012. *Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Echols, John M dan Shadily, Hassan. 1995. *Kamus Inggris Indonesia*. Jakarta: PT. Garmedia.
- Fraenkel, Wallen, & Hyun. 2012. *How to Design and Evaluate Research in Education, Eighth Edition*. Singapore: McGraw-Hill.
- Hadis, Abdul. 2008. *Psikologi dalam Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Hamalik. 2007. *Psikologi Belajar dan Mengajar*. Bandung: Sinar Baru Algensindo.
- Hamiyah, N. dan M. Jauhar. 2014. *Strategi Belajar Mengajar di Kelas*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Khairani, M. 2013. *Psikologi Belajar*. Yogyakarta: Aswaja Pressindo.
- Kusnendi. 2016. "*Handout Uji t Dua Sampel Independen*". Bandung: Program Studi Pendidikan Ekonomi, Fakultas Pendidikan Ekonomi dan Bisnis, Universitas Pendidikan Indonesia.
- Nasution. 2008. *Berbagai Pendekatan Dalam Proses Belajar Dan Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Riduwan. 2010. *Dasar-dasar Statistika*. Bandung: Alfabeta.
- Rusman. 2010. *Model-model Pembelajaran*. Bandung: Mulia Mandiri Press.
- Sani, R.A. 2013. *Inovasi Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara.

- Siregar, Syofian. 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif Dilengkapi Dengan Perbandingan Perhitungan Manual dan SPSS*. Jakarta: Kencana.
- Slameto. 2003. *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Sudirman, dkk. 1987. *Ilmu Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Sudijono, A. 2011. *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: PT. Rajagrafindo.
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono. 2014. *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Sundayana. 2015. *Statistik Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Suprpto. 2013. *Metodologi Penelitian ilmu Pendidikan dan Ilmu-Ilmu Pengetahuan Sosial*. Yogyakarta: CAPS.
- Sutirman. 2014. *Media dan Model-model Pembelajaran Inovatif*. Yogyakarta: Garaha Ilmu.
- Suyono dan Hariyanto. 2012. *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Syah, M. 2008. *Psikologi Pendidikan Suatu Pendekatan Baru*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Thobroni & Arif. 2013. *Belajar dan Pembelajaran*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Trianto. 2007. *Model-model Pembelajaran Inovatif*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Trianto. 2010. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Kencana.

Referensi Jurnal/Skripsi/Tesis:

- Adhi, Aryono. 2005. "Implementasi Problem Solving Sebagai Metode Kegiatan Laboratorium Fisika Berbasis Inquiri pada Mata Kuliah Fisika Dasar untuk Meningkatkan Kompetensi Dasar Mahasiswa Fisika." IKIP PGRI Semarang.

- Adiwijaya, Ibang G. 2015. “*Pengaruh Penerapan Model Problem Based Learning Dengan Metode Scientific Debate Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Siswa*”. (Skripsi) Perpustakaan UPI: Bandung.
- Aminuyati. 2011. “*Model Problem solving Dengan Pendekatan Kontekstual Untuk Melahirkan Kemampuan Berpikir Pada Mata Pelajaran Ekonomi*.” Jurnal Cakrawala Pendidikan tahun 2011, Vol 9 No.2 halaman 1-10.
- Aprisetyani G, Budiyono, & Subanti S. 2014. “*Eksperimentasi Model Pembelajaran Tipe Problem Posing Dan Model Pembelajaran Tipe Problem Solving Ditinjau Dari Gaya Belajar Siswa SMP Negeri Kelas VIII Kota Surakarta*.” Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika ISSN: 2339-1685 Vol.2 No.2 hal 202-214, April 2014.
- Ferdianto, F., dan Ghanny. “*Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Matematis Siswa Melalui Problem Posing*.”. Jurnal Euclid. ISSN 2355-17101 vol.1 No.1 pp. 1-59.
- Fitriyanti. 2009. “*Pengaruh Penggunaan Metode Pemecahan Masalah Terhadap Kemampuan Berpikir Rasional Siswa*.” Jurnal Pendidikan. Vol. 10 No. 1 hlm. 38-47.
- Hasanah, Ade Sobariah. 2014. “*Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Teknik Investigasi Kelompok Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah*” (Tesis). Perpustakaan UPI: Bandung.
- Herlambang. 2013. “*Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas VII-A SMP Negeri 1 Kepahiang Tentang Bangun Datar Ditinjau dari Teori Van Hiele*” (Tesis). Universitas Bengkulu: Bengkulu.
- Kadir. 2011. *Impelementasi Pendekatan Pembelajaran Problem Posing dan Pengaruhnya Terhadap Hasil Belajar Matematika*. Jurusan Pendidikan Matematika,

- FITK UIN Jakarta. *Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan*, Vol. 17, Nomor 2, Maret 2011.
- Kartini, Vera Dewi. 2014. *Peningkatan Kemampuan Pemahaman Matematik dan Sikap Positif Terhadap Matematika Siswa SMP Nasrani 2 Medan Melalui Pendekatan Problem Posing*. *Jurnal Saintech* ISSN No. 2086-9681 Vol. 06 – No. 04 Desember 2014.
- Martin, A. 2013. *Pengaruh Model Pembelajaran Pemecahan Masalah Berbasis Konsep Dan Kemampuan Analisis Terhadap Prestasi Belajar Fisika Siswa Kelas XI SMA Brawijaya Smart School Malang*. *Jurnal Penelitian Pendidikan*, hlm.182.
- Murdiana. 2009. *Studi Komparasi Pembelajaran Problem Posing dan Problem Solving Mata Pelajaran Akuntansi Di SMA Negeri 4 Pekalongan*. (Skripsi) UNES: Semarang.
- Nirmalitasari, Octa S. 2012. *Profil Kemampuan Siswa Dalam Memecahkan Masalah Metermatika Berbentuk Open-Start Pada Materi Bangun Datar*. Universitas Negeri Surabaya.
- Nurdianti, Fitri. 2014. *Pengaruh Metode Problem Solving Terhadap Kemampuan Siswa Dalam Memecahkan Masalah (studi kuasi eksperimen pada mata pelajaran ekonomi kompetensi dasar menganalisis masalah ekonomi dan cara mengatasinya pada kelas X IPS SMA Negeri 1 Bandung)*. (Skripsi) Perpustakaan UPI: Bandung.
- Rahayu, Wiwit. 2015. *Profil Berpikir Kritis Dedukasi Dan Peningkatan Prestasi Belajar Siswa Kelas VIII Mata Pelajaran Fisika Melalui Penerapan Model Pembelajaran Problem Posing*. (Skripsi) Perpustakaan UPI: Bandung.
- Rofiah, Emi, dkk. 2013. *Penyusunan Instrumen Tes Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Fisika pada Siswa SMP*. *Jurnal Pendidikan Fisika*, 1 (2), hlm.21.
- Rufaida & Sujiono. 2013. *Pengaruh Model Pembelajaran dan Pengetahuan Awal Terhadap Kemampuan Memecahkan Masalah Fisika Peserta Didik Kelas XI*

IPA MAN 2 Model Makassar. *Jurnal Pendidikan IPA Indonesia*, JPII 2 (2) (2013) 161-168.

Siswono. 2008. *Model Pembelajaran Matematika Berbasis Pengajaran Dan Pemecahan Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif*. Surabaya: Unesa University Press.

Suyitno, Amin. 2003. *Implementasi Model Pembelajaran Pronlem Posing dalam Rangka Mengoptimalkan Kemampuan Siswa Kelas II SLTP 2 Semarang Program Akselerasi Mata Pelajaran Matematika*". Semarang: FMIPA UNNES.

Wahyuni, Sri. 2015. *Pengaruh Metode Problem Solving Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Pada Pembelajaran Matematika Siswa Kelas X Sma Negeri 4 Lubuklinggau Tahun Pelajaran 2015/2016*. *Jurnal Alumni STKIP-PGRI Lubuklinggau, Dosen Prodi Matematika*.

Yansen, Alfrida. 2005. *Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Pokok Bahasan Bilangan Bulat Melalui Model Pembelajaran Problem Posing Di Kelas 1 SMP Negeri 12 Kendari*. Skripsi FKIP Unhalu.

Online:

Herdian, 2009. *Model Pembelajaran Problem Posing*. (Online). Tersedia di: <https://herdy07.wordpress.com/2009/04/19/model-pembelajaran-problem-posing/> diakases pada 29 Maret 2016.

