

## DAFTAR PUSTAKA

- American Management Association (AMA). (2010). *AMA 2010 Critical Skills Survey: Executive Summary*. P21.org. 15 April 2010. Web. 16 Mei 2011. [Online] Diambil dari: <http://www.p21.org/documents/Critical%20Skills%20Survey%20Executive%20Summary.pdf>.
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Aqib, Zainal. (2014). *Strategi Pembelajaran Kontektual (Inovatif)*. Bandung: Yrama Widia.
- Barrows, H.S. & Myers, A.C. (1993). *Problem Based Learning in Secondary School*. Unpublished monograph. Springfield, IL: Problem Based Learning Institute.
- Bruner, J.S. (1957). *On Perceptual Readiness*. Psychological Review, April 1957. Vol. 64 No. 2. Hal. 123-149. Harvard University.
- Costa, A.L. (1985). *Developing Minds: A Resource Book for Teaching Thinking*. Alexandria – Virginia: Association for Supervision and Curriculum Development.
- Departemen Pendidikan Nasional. (2013). *Pedoman Implementasi Kurikulum 2013*. (Dipublikasikan)
- Eng, C.S. (2001). *Problem Based Learning-Educational Tool or Philosophy*. University of Newcastle, Australia. Web. 10 April 2009. [Online] Diambil dari: <http://edweb.sdsu.edu/clrit/learning-tree/PBL/PBLadvantages.html>.
- Filsaime, Dennis K. (2008). *Menguak Rahasia Berpikir Kritis dan Kreatif*. Jakarta: Prestasi Pustakaraya.
- Fisher, Alec. (2001). *Critical Thinking: An Introduction*. First Edition. Copyright ©2001 by Cambridge University Press, All Rights Reserved.
- Gallagher, S.A., Stephen, W.J., Sher, B.T. & Workman, D. (1999). *Implementing Problem-Based Learning in Science Classrooms*. School Science and Mathematics, No. 95 Vol. 3. Hal. 136-146.
- Gintings, A. (2008). *Esensi Praktis: Belajar dan Pembelajaran*, Disiapkan untuk Pendidikan Profesi dan Sertifikasi Guru-Dosen. Cetakan Pertama. Bandung: Humaniora.
- Helmy, Riastri. (2014). *Pengaruh Penggunaan Metode Problem Solving terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Peserta Didik SMA*. Tesis Sps UPI Bandung: (tidak dipublikasikan).

Yulia Wahyuni, 2015

**PENGARUH PENGGUNAAN METODE PROBLEM SOLVING DENGAN TEKNIK MEANS-END ANALYSIS (MEA) TERHADAP KEMAMPUAN BERPIKIR KRITIS SISWA**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Huda, Miftahul. (2014). *Model-model Pengajaran dan Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Isjoni. (2012). *Cooperative Learning, Efektifitas Pembelajaran Kelompok*. Bandung: Alfabeta.
- Khaerunnisa, E. (2010). *Penerapan Metode Pembelajaran Group Investigation dengan Teknik Scaffolding untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Madrasah Tsanawiyah*. Skripsi. Universitas Sultan Ageng Tirtayasa, Serang: (tidak dipublikasikan).
- Khodijah, Nyayu. (2006). *Psikologi Belajar*. Palembang: IAIN Raden Fatah Press.
- Kusnendi, (2013). *Modul Uji Beda Dua Rata-rata dalam Penelitian Kuasi Eksperimen*. Diskusi Ilmiah Dosen FPEB UPI Bandung.
- Mangal, S.K. (2007). *Advanced Educational Psychology*. 2<sup>nd</sup> Edition. Prentice-Hall of India, New Delhi. Hal. 378-380.
- ..... (2014). *Materi Pelatihan Guru Implementasi Kurikulum 2013*. Jakarta: Badan Pengembangan SDM Pendidikan dan Kebudayaan dan Penjaminan Mutu Pendidikan, Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- National Education Association (NEA). (2010). *Preparing 21<sup>st</sup> Century students for a global society: An Educator's Guide to the 'Four Cs.'* [Online] Diambil dari: <http://www.nea.org/assets/docs/A-Guide-to-Four-Cs.pdf>.
- Newell, A. & Simon, H.A. (1972). *Human Problem Solving*. Englewood Giffs, NJ: Prentice-Hall.
- Obama, Barack. (2009). *Obama's Remarks on Education*. Breaking News Headlines: Business, Entertainment & World News - CBS News. CBS News, 10 Maret 2009. Web. 16 Mei 2011. [Online] Diambil dari: [http://www.cbsnews.com/8301-503544\\_162-4855902-503544.html](http://www.cbsnews.com/8301-503544_162-4855902-503544.html).
- Prastowo, Andi. (2015). *Menyusun Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Tematik Terpadu Implementasi Kurikulum 2013 untuk SD/MI*. Jakarta: Prenada Media Group.
- Rahayu, Trisna Ega. (2013). *Strategi Pembelajaran Pendidikan Jasmani*. Bandung: Alfabeta.
- Ruseffendi, E.T. (2010). *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang non eksakta lainnya*. Bandung: Tarsito.
- Sanjaya, Wina. (2012). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media.
- Santoso, S. (2014). *SPSS 22 From Essential to Expert Skills*. Jakarta: Gramedia.
- Sudjana, Nana. (2008). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Sugiyono. (2014). *Statistik untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Suherman, E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA UPI.

- Sundayana, R. (2010). *Statistika Penelitian Pendidikan*. Bandung: STKIP Garut Press.
- Trianto. (2012). *Model Pembelajaran Terpadu. Konsep dan Implementasinya dalam Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Edisi I, Cetakan Keempat. Jakarta: Bumi Aksara.
- Walgito, Bimo. (1997). *Pengantar Psikologi Umum*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Watson, G., Glaser, E.M., & Rust, J. (2002). *Watson-Glaser Critical Thinking Appraisal UK Edition*. London: Pearson Education Limited.
- Watson, G., & Glaser, E.M. (2006). *Watson-Glaser Critical Thinking Appraisal, Short Form manual*. San Antonio, TX: Pearson.
- Watson, G., & Glaser, E.M. (2012). *Watson-Glaser II Critical Thinking Appraisal, Technical Manual and User's Guide*. San Antonio, TX: Pearson.
- Wiyono. (2013). *Pembelajaran Matematika Model Concept Attainment untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah dalam Materi Segitiga*. Journal of Educational Research and Evaluation (JERE) Vol. 2 No. 1. Sekolah Pascasarjana Program Studi Pendidikan Dasar Konsentrasi Matematika. Universitas Negeri Semarang.
- Yuzhi, Wang. (2003). *Using Problem Based Learning and Teaching Analytical Chemistry*. The China Papers, July 2003. Hal. 28-33.