

## DAFTAR PUSTAKA

- Arsisari, A. (2014). *Penerapan Pendekatan Problem Centered Learning Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Lateral dan Persistence (Kegigihan) Matematis Siswa SMP*. Tesis SPS UPI: Tidak Diterbitkan.
- Asmin (2005). Implementasi Berpikir Lateral Dalam Proses Pembelajaran Di Sekolah. *Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan*, No. 055, Tahun ke-11 (55), 525-553.
- Azwar, S. (1995). *Sikap Manusia, Teori dan Pengukurannya*. Yogyakarta: Liberty.
- Baharuddin & Wahyuni, E. N. (2008). *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Boyd, D. (2004). Effective Teaching in Accelerated Learning Programs. *Journals American Association for Adult and Continuing Education.*, 15, 40-43.
- De Bono, E. (1991). *Berpikir Lateral: Buku Teks Kreativitas*, terjemahan Sinaga. Jakarta: Erlangga.
- De Bono, E. (1995). Serious Creativity. *The Journal For Quality And Participation*, 18(5), 12-18.
- De Bono, E. (2007). *Revolusi Berpikir*, terjemahan Sitompul. Bandung: Kaifa.
- Depdiknas (2006). *Peraturan Pemerintah Nomor 19 Tahun 2005 tentang Standar Nasional Pendidikan*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Djamarah, S. B. (1996). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Fitri (2013). *Skor PISA: Posisi Indonesia Nyaris Jadi Juru Kunci* [Online] Tersedia : <http://www.kopertis12.or.id/2013/12/05/skor-pisa-posisi-indonesia-nyaris-jadi-juru-kunci.html> [21 April 2015].
- Hake, R. R. (1999). *Analyzing Change / Gain Score*. [Online] Tersedia : <http://www.physics.indiana.edu/nsdi/AnalyzingChange-Gain.pdf> [Diakses 20 November 2015].
- Hasanah, A. (2008). *Pengembangan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMA di Bandung dan Cimahi*. Hibah Kompetitif: Tidak Diterbitkan.
- Hawkins, J. M. & Allen, R. (1992). *The Oxford Encyclopedic Dictionary*. New York: Clarendon Press Oxford.
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. (2015). *SMP – Sederajat Tahun Ajaran 2014/2015*. Dalam Konferensi Pers. Jakarta.
- Liliasari (1996). *Beberapa Pola Berpikir dalam Pembentukan Pengetahuan Kimia oleh Siswa SMA*. Disertasi Doktor pada FPS IKIP Bandung: tidak diterbitkan.
- Longman Group. (1992). *Longman Dictionary of English Language and Culture*. England: Longman Grup UK Limited.

- Meier, D. (2002). *The Accelerated Learning Handbook*, terjemahan Asuti. Bandung: Kaifa.
- Mufatir, M. Z. (2013). *Pengaruh Penerapan Pembelajaran Metode Accelerated Learning terhadap Kemampuan Koneksi Matematis Siswa*. Skripsi FPMIPA UPI: Tidak Diterbitkan.
- National Council of Teachers of Mathematics (NCTM). (2000). *Principles and Standards for School Mathematics*. [Online]. Tersedia di: [http://www.nctm.org/uploadedfiles/math\\_standards/12752\\_exec\\_pssm.pdf](http://www.nctm.org/uploadedfiles/math_standards/12752_exec_pssm.pdf). [21 April 2015].
- Nuralif, S. (2012). *Penerapan Accelerated Learning pada Model Pembelajaran Berbasis Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa SMP*. Skripsi FPMIPA UPI: Tidak Diterbitkan.
- Permendikbud (2014). *Lampiran Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 58 Tahun 2014 tentang Kurikulum 2013 Sekolah Menengah Pertama/Madrasah Tsanawiyah*. Jakarta: BSNP.
- Permendikbud (2014). *Lampiran Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 103 Tahun 2014 tentang Pembelajaran pada Pendidikan Dasar dan Pendidikan Menengah*. Jakarta: BSNP.
- Putra, J. D. (2013). *Penerapan Accelerated Learning dalam Peningkatan Kemampuan Penalaran dan Komunikasi Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama*. Tesis SPS UPI: Tidak Diterbitkan.
- Rahim, A. (2011). *Pengaruh Metode Accelerated Learning terhadap Kemampuan Penalaran Adaptif Siswa SMP dalam Belajar Matematika*. Skripsi FPMIPA UPI: Tidak Diterbitkan
- Ratih, dkk. (2010). *Berpikir (Thinking)*. *Psikologi*. OR.ID. Jurnal Kajian Psikologi. ISSN 977 2302-1160. Online Tersedia: [http://psikologi.or.id/psikologi-umum Pengantar/berpikir-thinking.htm] [15 April 2015].
- Rose, C. dan Nicholl, M. J. (2012). *Accelerated Learning For The 21<sup>st</sup> Century: Cara Belajar Cepat Abad XXI*, terjemahan Ahimsa. Bandung: Nuansa.
- Rosnawati, R. (2011). *Berpikir Lateral dalam Pembelajaran Matematika*. Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan dan Penerapan MIPA, Fakultas MIPA, Universitas Negeri Yogyakarta, 14 Mei 2011.
- Ruseffendi, E. T. (2005). *Dasar-Dasar Penelitian Pendidikan & Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Bandung: Tarsito.
- Ruseffendi, E. T. (2006). *Pengantar kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.
- Russel, L. (2011). *The Accelerated Learning Fieldbook*, terjemahan Zakkie. Bandung: Nusa Media.
- Sugiyono (2009). *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Bandung: CV. Alfabeta.

- Suherman, E. dkk. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: FPMIPA UPI.
- Supriadi, D. (2004). *Kreativitas Kebudayaan & Perkembangan IPTEK*. Bandung: Alfabeta.
- Suryadi, D. (2005). *Penggunaan Pendekatan Pembelajaran Tidak Langsung Serta Pendekatan Gabungan Langsung dan Tidak Langsung dalam Rangka Meningkatkan Kemampuan Tingkat Tinggi Siswa SLTP*. Disertasi SPS UPI : Tidak Diterbitkan.
- Syutaridho (2012). Berpikir Lateral dalam Matematika. *Aksioma Jurnal*, 1(1), 22-29.
- Undang-Undang No. 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional*.