

DAFTAR PUSTAKA

- Affifah, L. N. (2010). *Model Pembelajaran Osborn untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa*. (Skripsi). FPMIPA UPI, Bandung.
- Arsisari, A. (2014). *Penerapan Pendekatan Problem Centered Learning Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Lateral dan Persistence (Kegigihan) Matematis Siswa SMP*. (Tesis). SPS UPI, Bandung
- Coladarci, dkk (2011). *Fundamentals of Statistical Reasoning in Education (3rd Edition)*. United States of America: John Wiley & Sons, Inc.
- De Bono, E. (1991). *Berpikir Lateral: Buku Teks Kreativitas*, terjemahan Sinaga. Jakarta: Erlangga.
- De Bono, E. (2007). *Revolusi Berpikir*, Terjemahan Sitompul. Bandung: Kaifa.
- Djamarah, S. B. (1996). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ferdiansyah, F. (2013). *Penerapan Model Pembelajaran Osborn untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa*. Skripsi FPMIPA UPI: Tidak Diterbitkan.
- Hake, R. R. (1999). *Analyzing Change / Gain Score*. [Online] Tersedia : <http://www.physics.indiana.edu/nsdi/AnalyzingChange-Gain.pdf>
- Henningsen, M., & Stein, M.K. (1997). Mathematical Tasks and Student Cognition: Classroom-Based Factors That Support and Inhibit High-Level Mathematical Thinking and Reasoning. *Journal for Research in Mathematics Education*, 28, 524-549.
- Jossey-Bass. (1998). *Brainstorming*. The Pfeiffer Library Volume 26, 2nd Edition: Pfeiffer.
- Leonard, L. (2013). *Peran Kemampuan Berpikir Lateral dan Positif terhadap Prestasi Belajar Evaluasi Pendidikan*: FPMIPA Universitas Indraprasta PGRI.

- Longman Group. (1992). *Longman Dictionary of English Language and Culture*. England: Longman Grup UK Limited.
- Mongeau, P. A dan Morr, M. C. (1999). "Reconsidering Brainstorming". *A Research and Application Journal*.
- Mullis, dkk. (2012). *TIMSS 2011 International Results in Mathematics*. Boston: TIMSS & PIRLS International Study Center.
- Permendikbud. (2016). *Lampiran Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 22 Tahun 2016 tentang Standar Proses Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: BSNP.
- Permendiknas. (2006). *Lampiran Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2006 tentang Standar Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: BSNP.
- 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>]
- 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.
- Scristia. (2014). *Meningkatkan Kemampuan Mathematical Visual Thingking dan Self-Efficacy Siswa SMP melalui Metode Discovery-Learning*. (Tesis) FPMIPA UPI, Bandung.
- Suherman, E. dkk. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: FPMIPA UPI.
- 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, Bandung.

Suryosubroto, B. (2009). *Proses Belajar Mengajar di Sekolah.* Jakarta: Rineka Cipta.

Undang-Undang No. 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional.

Wahyudi, R. S. (2016). *Penerapan Model Accelerated Learning untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Lateral Matematis Siswa SMP.* (Skripsi) FPMIPA UPI, Bandung.

_____. *Ground Rules of Brainstorming* [Online]. Tersedia: <http://en.wikipedia.org/wiki/Brainstorming>