

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, S. (2010). *LAPS Heuristik*. [Online]. Tersedia: <http://shaoran1401.blogspot.com/2012/03/laps-heuristik.html>. [19 Desember 2012]
- Ardhyani, G.F. (2010). *Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Pendekatan Pemecahan Masalah Kontekstual untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Matematik Tingkat Tinggi pada Siswa Kelas Berbakat: Penelitian Tindakan Kelas terhadap Siswa Kelas VII Akselerasi SMP Negeri 5 Bandung*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Edisi Revisi 2010. Yogyakarta: Rineka Cipta.
- Bahar, A.K. dan Maker, C.J. (2011). Exploring the Relationship between Mathematical Creativity and Mathematical Achievement. Dalam *Asia-Pacific Journal of Gifted and Talented Education* [Online]. Vol 3 (1), 16 halaman. Tersedia: http://www.apgifted.org/Tpl/default/Public/Journal/2011/Mathematical_Creativity_and_Achievement.pdf [30 Oktober 2012]
- Carson, J. (2007). "A Problem With Problem Solving: Teaching Thinking Without Teaching Knowledge". Dalam *The Mathematics Educator* [Online]. Vol 17 (2), 8 halaman. Tersedia: http://math.coe.uga.edu/tme/issues/v17n2/v17n2_Carson.pdf [19 Desember 2012]
- Hasanah, A. (2008). *Kemampuan Berpikir Kritis dan Kreatif Siswa SMA di Kota Bandung dan Cimahi Tahun 2008*. Hibah Kompetitif UPI: Tidak Dipublikasikan.
- Hasanah, A. (2012). *Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis dan Kreatif Matematis Siswa SMA melalui Kontekstual Berbasis Intuisi*. Disertasi SPS UPI: Tidak Dipublikasikan.
- Haryadin, S. N. (2010). *Pengaruh Penggunaan Model LAPS-Heuristic (Logan Avenue Problem Solving-Heuristic) terhadap Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Siswa SMA*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Kartika. (2010). *Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Pemecahan Masalah Matematis Terbuka untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa SMA*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.

- Mahmudi, A. (2010). “Mengukur Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis” [Online], Makalah pada Konferensi Nasional Matematika XV, Manado. Tersedia: http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/penelitian/Ali%20Mahmudi,%20S.Pd,%20M.Pd,%20Dr./Makalah%2014%20ALI%20UNY%20Yogya%20for%20KNM%20UNIMA%20_Mengukur%20Kemampuan%20Berpikir%20Kreatif%20_.pdf [6 Juni 2012]
- Munandar, U. (2009). *Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurdin, N. (2010). *Studi Komparatif Problem Centered Learning Dengan Discovery Learning untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematik Siswa: Penelitian Eksperimen terhadap Siswa Kelas VIII SMP Negeri 12 Bandung*. Skripsi FPMIPA UPI: Tidak Diterbitkan.
- Ruseffendi. (2010). *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan & Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Edisi Revisi. Bandung: Tarsito.
- Santrock, J.W. (2007). *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Sickafus, E. (2004). *Heuristics for Solving Technical Problems* [Online]. USA: Ntelleck, L.L.C. Tersedia: <http://www.triz-journal.com/archives/2005/01/04.pdf> [18 Februari 2013]
- Siswono, T.Y.E., dan Rosyidi, A.H. (2005). “Menilai Kreativitas Siswa dalam Matematika” [Online]. Dalam Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika Jurusan Matematika FMIPA Unesa, Surabaya. Tersedia: http://tatagyes.files.wordpress.com/2009/11/paper05_nilaikreatif.pdf [16 Mei 2012]
- Siswono, T.Y.E. (2011). “Level of student’s creative thinking in classroom Mathematics” [Online]. Dalam *Educational Research and Review*. Vol 6 (7), 6 halaman. Tersedia: <http://www.academicjournals.org/err/PDF/Pdf%202011/July/Siswono.pdf> [6 Juni 2012]
- Suma, K. *et al.* (2007). “Pengembangan Keterampilan Berpikir Divergen melalui Pemecahan Masalah Matematika-Sains Terpadu Open-Ended Argumentatif” [Online]. Dalam *Jurnal Pendidikan dan Pengajaran UNDIKSHA*. (4), 18 halaman. Tersedia: http://www.undiksha.ac.id/images/img_item/920.doc [25 Mei 2012]
- Sudjana. (1996). *Metoda Statistika*. Edisi Keenam. Bandung: Tarsito.

- Sudrajat, A. (2008). *Konsep Pengembangan Bahan Ajar*. [Online]. Tersedia: <http://akhmadsudrajat.wordpress.com/2008/03/04/konsep-pengembangan-bahan-ajar-2/>. [26 Mei 2012]
- Suherman, E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI.
- Suherman, E. (2008). *Hands-out Perkuliahan Belajar dan Pembelajaran Matematika*. Bandung: Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI.
- Suryantoro, D. (2011). *Langkah-langkah Mengembangkan Bahan Ajar*. [Online]. Tersedia: <http://suryantara.wordpress.com/2011/10/12/langkah-langkah-mengembangkan-bahan-ajar/>. [26 Mei 2012]
- Yusuf, M., Zulkardi, dan Saleh, T. (2009). “Pengembangan Soal-Soal Open Ended pada Pokok Bahasan Segitiga dan Segiempat di SMP” [Online]. Dalam *Jurnal Pendidikan Matematika*. Vol 3 (2), 9 halaman. Tersedia: http://eprints.unsri.ac.id/822/1/4_Mariska_Y_48-56.pdf [28 Mei 2012]