

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiani. 2006. Psikologi perkembangan pendekatan ekologi kaitanya dengan konsep diri dan penyesuaian diri pada remaja. Dalam *Jurnal Online Psikologi Vol. 01 No. 01, Thn. 2013*. [Online]. Tersedia: <http://ejournal.umm.ac.id/>.
- Amir, T. 2010. *Inovasi pendidikan melalui problem based learning*. Jakarta: Kencana Prenada Group.
- Arends, R. 2008. *Learning to Teach*. Penerjemah: Helly Prajitno & Sri Mulyani. New York: McGraw Hill Company.
- Arikunto, S. 2010. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Burns, R. B. 1979. *The Self Concept in Theory Measurement, Development and Behavior*. London: Longman Group UK Ltd.
- Calhoun dan Acocella. 1995. *Psikologi Tentang Penyesuaian Diri dan Hubungan Kemanusiaan*, alih bahasa oleh R.S. Satmoko. Semarang: IKIP Semarang Press.
- Choridah, D. 2013. Peran Pembelajaran Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi dan Berpikir Kreatif Serta Disposisi Matematis Siswa. Dalam *Jurnal Ilmiah Program Studi Matematika STKIP Siliwangi Bandung Vol. 02 No. 02, Thn. 2013*. [Online]. Tersedia: <http://ejournal.stkipsiliwangi.ac.id/>[27 September 2014].
- Douglas, A. 2000. *Math Anxiety, Math Self Concept, and Performance in Math*. Canada : Faculty of Education Lakehead University. [Online]. Tersedia: http://www.collectionscanada.gc.ca/obj/s4/t2/dsk1/tape3/PQDD_0015/Q54511.pdf.
- Ervynck, G.(2002). Mathematical Creativity. Dalam *David Tall, Advance Mathematical Thinking*. New York: Kluwer Academic Publisher.
- Fraenkel, Jack R. and Wallen, Norman E. 1993. *How To Design And Evaluate Research In Education*. New York: McGraw Himm Inc.

- Habibullah. 2010. Hubungan Antara Konsep Diri Dengan Penyesuaian Diri Gelandangan dan Pengemis di PSBK Pangudi Luhur Bekasi. Dalam *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Kesejahteraan Sosial*, Vol. 15, No. 2. [Online]. Tersedia: <https://ejournal.kemosos.go.id/>. [22 April 2015].
- Hamalik, O. 2001. *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Herman, T. 2007. Pembelajaran Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Matematis Tingkat Tinggi Siswa SMP. Dalam *Educationalist Vol.1 No.01*. [Online]. Tersedia: http://103.23.244.11/Direktori/JURNAL/EDUCATIONIST/VOL._1_No._1-Januari_2007/6._Tatang_Herman.pdf.
- Hurlock, E. B. 1978. *Developmental Psychology*. Edisi 4. New Delhi: Tata McGraw Hill.
- Jazuli, A. 2009. Berpikir Kreatif Dalam Kemampuan Komunikasi Matematika. Dalam *Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Kompas. 14 Desember 2012. *Gawat Darurat Pendidikan*. [Online]. Tersedia: <http://nasional.kompas.com/>. [November 2014].
- Leonard dan Supardi . 2010. *Pengaruh Konsep Diri, Sikap Siswa pada Matematika, dan Kecemasan Siswa Terhadap Hasil Belajar Matematika*. FMIPA Universitas Indraprasta PGRI. [online]. Tersedia: <http://download.portalgaruda.org/>. [28 Oktober 2014].
- Livne, N.L. 2008. *Enhancing Mathematical Creativity through Multiple Solution to Open-Ended Problems Online*. [Online] Tersedia: http://www.iste.org/Content/NavigationMenu/Research/NECC_Research_Paper_Archives/NECC2008/Livne.pdf.
- Mann, E. L. (2005). *Mathematical Creativity and School Mathematics: Indicators of Mathematical Creativity in Middle School Students*. Disertasi University of Connecticut. [Online]. Tersedia: <http://www.gifted.uconn.edu/Siegle/Dissertations/Eric%20Mann.pdf>.
- Martin. 2009. *Convergent and Divergent Thinking*. [Online]. Tersedia: <http://www.eruptingmind.com/>. [Maret 2015].
- Moma, La. 2014. *Peningkatan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis, Self Efficacy, dan Soft Skills Siswa SMP Melalui Pembelajaran Generatif*. [Online]. Tersedia: <http://repository.upi.edu/>. [November 2014].
- Munandar, U. 2009. *Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Nadeem, M. 2012. A Comparison of Creative Thinking Abilities of High and Low Achievers Secondary School Students. *February 2012, International Interdisciplinary Journal of Education, Volume 1, Issue 1.*[Online]. Tersedia: <http://www.researchgate.net/publication/235009374>.
- Noer, S. H. 2007. Pembelajaran Open Ended untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa. Dalam *Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- _____.2009. Model Bahan Ajar Matematika Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis, Kreatif, dan Reflektif. Dalam *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan II, Lembaga Penelitian dan FKIP*. Bandarlampung: Universitas Lampung.
- _____.2012. *Self Efficacy* Mahasiswa Terhadap Matematika. Dalam *Prosiding: "Kontribusi Pendidikan Matematika dan Matematika dalam Membangun Karakter Guru dan Siswa"*. [Online]. Tersedia: <http://eprints.uny.ac.id/>. [14 Oktober 2014].
- Nurhadi, 2004. *Pembelajaran Kontekstual (Contextual teaching and Learning/CTL)*. Malang:Universitas Malang.
- Nurina, H. 2014. Keefektivan PBL Ditinjau Dari Kemampuan Berpikir Kritis dan Kreatif Matematis Serta Self Esteem Siswa SMP. Dalam *Jurnal Riset Pendidikan Matematika, Volume 01, Nomor. 01*. [Online]. Tersedia: <http://journal.uny.ac.id/>. [17 Maret 2015].
- OECD. 2013. *PISA 2012 Result In Focus*. [Online]. Tersedia: <http://www.oecd.org/>. [November 2014].
- Park, H. 2004. *The Effects of Divergent Production Activities with Math Inquiry and Think Aloud of Students With Math Difficulty*. Disertasi. [Online]. Tersedia:<http://txspace.tamu.edu/bitstream/handle/1969.1/2228/etd-tahu-2004;jsessionid=BE099D4D00F1A51BF2E73CC609?sequence=1>.
- Pratiwi, D.A. 2010. *PBL dengan Metode Proyek dan Resitasi Ditinjau dari Kreativitas dan Konsep Diri Siswa*. Surakarta: Program Pascasarjana Sebelas Maret.[Online]. Tersedia: <http://eprints.uns.ac.id/>. [17 Maret 2015].
- Rahman, R. 2012. Hubungan Antara *Self Concept* Terhadap Matematika Dengan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa. Dalam *Jurnal Ilmiah Program Studi Matematika STKIP Siliwangi Bandung Vol. 01 No. 01, Thn.2012*. [Online]. Tersedia: <http://publikasi.stkipsiliwangi.ac.id/>. [14 Oktober 2014].
- Rakhmat, J. 2012. *Psikologi Komunikasi*. Bandung : Rosdakarya.

- Riyanto, Y. 2009. *Paradigma Baru Pembelajaran; Sebagai Referensi Bagi Pendidik Dalam Implementasi Pembelajaran Yang Efektif dan Berkualitas*. Jakarta : Kencana Prenada Media Group.
- Salamor, R. 2013. *Pembelajaran Group Investigation Dalam Upaya Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis dan Self Concept Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama*. [Online]. Tersedia: <http://repository.upi.edu/>. [15 Oktober 2014].
- Saputra, E. 2012. *Pengaruh penggunaan model pembelajaran Anchored Instruction Terhadap Peningkatan Kemampuan Komunikasi Matematis dan Self Concept Siswa*. Universitas Pendidikan Indonesia. [Online]. Tersedia: <http://repository.upi.edu/>. [8 November 2014].
- Sanjaya, W. 2008. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Pendidikan*. Jakarta: Prenada Media Group.
- Shadiq, F. 2003. *Penalaran, Pemecahan Masalah dan Komunikasi dalam Pembelajaran Matematika. Paket Pembinaan Penataran (PPP)*. Yogyakarta: PPPG Matematika.
- Shahram, Y. (2002). *Learning Theories*. [Online]. Tersedia: http://cmap.upb.edu.co/rid=1155658100609_1605921141_13667/learning%20t%20heorie.ppt.
- Simanjuntak, L. 1993. *Metode Mengajar Matematika 1*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Siswono. 2008. *Model Pembelajaran Matematika Berbasis pengajaran dan Pemecahan Masalah untuk meningkatkan kemampuan berpikir kreatif*. Surabaya: Unesa University Press.
- Sudijono, A. 2008. *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Sudjana. 2005. *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Suherman, E, dkk. 2003. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA Universitas Pendidikan Indonesia
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan RND)*. Bandung : ALFABETA
- Sukmadinata. N.S. 2012. *Kurikulum dan Pembelajaran Kompetensi*. Bandung : Refika Aditama.
- Sutikno, M. Sobry. 2005. *Pembelajaran Efektif*. Mataram: NTP Press.
- Trianto. 2009. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Prenada Media.

Wardhani, S dan Rumiati. 2011. *Instrumen Penilaian Hasil Belajar Matematika SMP: Belajar dari PISA dan TIMSS*. Yogyakarta: Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan Matematika. [Online]. Tersedia: <http://p4tkmatematika.org/>. [10 Januari 2015].

Wicaksono. 2011. *Efektivitas Pembelajaran*. [Online]. Tersedia: <http://agung.smkn1pml.sch.id/wordpress/?tag=efektifitas-pembelajaran>