

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdeljaouad, M.(2006) Issues in the History of Mathematics Teaching in Arab Countries. *Paedagogica Historica*.Vol. 42 No. 4&5 Agust 2006 p. 629-664.
- Agustian, A. G.(2001) *Rahasia Sukses Membangun Kecerdasan Emosional dan Spiritual ESQ*.Jakarta: Arga.
- Al-Sharqawi, E. (1986) *Filsafat Kebudayaan Islam*.Bandung: Pustaka.
- Arikunto, S.(2008) *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Asy'arie, M. (1999) *Filsafat Islam tentang Kebudayaan*.Yogyakarta: LESFI.
- Azra, A.(1999) *Pendidikan Islam Tradisi dan Modernisasi Menuju Millennium Baru*. Jakarta: Logos Wacana Ilmu.
- Banyumas dalam Angka Tahun 2011  
[www.banyumaskab.go.id](http://www.banyumaskab.go.id) diunduh tanggal 30 Juni 2012.
- Baroody, A. J. (1993) *Problem Solving, Reasoning and Communication K-8 Helping Children Think Mathematically*. New York: Macmillan Publishing Company.
- Bell, F.H. (1981) *Teaching and Learning Mathematics in The Secondary School*. New York : Wm.C.Brown Company Publisher.
- Bilgrami, H.H. dan Asyraf, S.A. (1989) *The concept of Islamic University* (terjemahan). Yogyakarta: Tiara Wacana.
- BSNP (2006) *Panduan Penyusunan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Jenjang Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta : Dirjen Dikdasmen.
- Choliq, A. (2011) *Hubungan Prestasi Belajar Agama Islam dengan Akhlak Siswa Kelas IV SD Muhammadiyah 10 Tipes Surakarta Tahun Pelajaran 2009/2010*. Skripsi /Thesis Universitas Muhammadiyah Surakarta. Tidak diterbitkan.
- Chua, Y.P. (2004) *Creative and Critical Thinking Styles*. Kuala Lumpur: UPM Press.
- Creswell, J. W. (2008) *Educational Research*. New Jersey: Pearson Education
- Douglas, F., Brenner, dan Sandra (2001) Cultural Influences on Critical Thinking and Problem Solving. Dalam Arthur L. Costa (ed.). *Developing Mind A Resource Book for Teaching Thinking*. Alexanderia: ACSD.

**Akhmad Jazuli, 2012**

Gambaran Kemampuan Berpikir Matematis, Akhlak, Dan Prestasi Belajar Matematika Siswa Smp Dalam Pembelajaran Berbasis Budaya Islam  
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

- Ennis, R.H. (2001) Goal for a Critical Thinking Curriculum and its Assessment. Dalam Arthur L. Costa (ed.). *Developing Mind A Resource Book for Teaching Thinking*. Alexandria: ACSD.
- Ervynck, G. (2002) Mathematical Creativity. Dalam David Tall (ed.). *Advance Mathematical Thinking*. New York: Kluwer Academic Publisher.
- Evans, J.R. (1991) *Creative Thinking in the Decision and Management Sciences*. USA : South-Western Publishing Co.
- Fatah, R.,A. dkk (2010) *Rekonstruksi Pesantren Masa Depan (dari Tradisional, Modern, Hingga Post Modern)*. Hasil Penelitian tidak diterbitkan.
- Fisher, R. (2005) *Teaching Children to Think*. London: Nelson Thornes Ltd.
- Harris, R.A. (2004) *Creative Problem Solving: A Step-by-Step Approach*. Los Angeles : Pyrczak Publishing.
- Hasjmy, A. (1993) *Sejarah Kebudayaan Islam*. Jakarta: Bulan Bintang.
- Hulusi A. (2006) *Dua: Directed Brain waves*.  
<http://www.ahmedhulusi.org/>. diunduh 30 Juli 2011.
- Ilyas, Y. (2001) *Kuliah Akhlak*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar Offset.
- Jauhari A. (2011) *Pembinaan Akhlak Santri Putra Pondok Pesantren Assalafiyyah Mlangi Yogyakarta*. Skripsi/Tesis Fakultas Tarbiyah UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta. Tidak diterbitkan.
- Khaled, A. (2010) *Buku Pintar Akhlak* (terjemahan). Jakarta: Zaman.
- Khaled, A. (2011) *Kurnia Ibadah* (terjemahan). Jakarta: Zaman.
- Killen, R. (1998) *Effective Teaching Strategies*. Australia : Social Science Press.
- KTSP SMP Al Irsyad Al Islamiyyah Purwokerto tahun 2010.
- Kusumah, Y.S. (2008) *Konsep, Pengembangan, dan Implementasi Computer Based Learning dalam Peningkatan Kemampuan High-Order Mathematical Thinking* (Pidato Pengukuhan Jabatan Profesor, 23 Oktober 2008). Bandung: UPI.
- Leung, F. (2008) Chinese Culture, Islamic Culture, and Mathematics Education. dalam Clarkson, P. and Presmeg N.(ed). *Critical Issues in Mathematics Education*. New York: Springer.

**Akhmad Jazuli, 2012**

Gambaran Kemampuan Berpikir Matematis, Akhlak, Dan Prestasi Belajar Matematika Siswa Smp Dalam Pembelajaran Berbasis Budaya Islam  
 Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

- Mahmudi, A. (2010) *Pengaruh Pembelajaran dengan Strategi MHM Berbasis Masalah Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah, dan Disposisi Matematis, Serta Persepsi Terhadap Kreativitas*. Disertasi SPs UPI. Tidak diterbitkan.
- Majid, A. dan Andayani, D. (2012) *Pendidikan Karakter Perspektif Islam*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Marcut, I. (2005) Critical Thinking - Applied to the Methodology of Teaching Mathematics. *Educatia Matematica Vol. 1, Nr. 1 (2005)*, 57–66.
- Marfuah (2010) *Relevansi Pengembangan Kurikulum Di Pesantren Modern Amanah Junwangi-Krian Dengan Tuntutan Era Globalisasi*. Tesis Pasca sarjana IAIN Sunan Ampel. Tidak diterbitkan.
- Marzano R.G. dan Pollock, E. (2001) Standard based Thinking and Reasoning Skill. Dalam Arthur L. Costa (ed.). *Developing Mind A Resource Book for Teaching Thinking*. Alexandria: ACSD.
- Muda, A.A.K. (2006) *Kamus Lengkap Bahasa Indonesia*. Jakarta: Reality Publisher
- Muhlisin (2004) *Studi Korelasi Antara Prestasi Belajar Aqidah Akhlak dengan Perilaku Sosial Anak Usia Pubertas di MTs Darul Hikmah Menganti Kedung Jepara Tahun 2004*. Skripsi Fakultas Tarbiyah IAIN Walisongo. Tidak diterbitkan.
- Munandar, U. (2004) *Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat*. Jakarta : PT Rineka Cipta.
- Nasution, H. (1993) *Tinjauan Filosofi tentang Pembentukan Kebudayaan dalam Islam*. dalam Abdul Basir Solissa dkk (ed). *Al Qur'an dan Pembinaan Budaya Dialog dan Transformasi*. Yogyakarta: LESFI.
- Nasution S. (1982) *Didaktik Asas-asas Mengajar*. Bandung: Jemmars.
- Nata, A. (2009) *Ilmu Pendidikan Islam dengan Pendekatan Multidisipliner*. Jakarta: Rajawali Press.
- National Council of Teachers of Mathematics (1989) *Curriculum and Evaluation Standards for School Mathematics*. Reston, VA: National Council of Teachers of Mathematics.
- National Council of Teachers of Mathematics (1991) *Professional for teaching Mathematics*. Reston, VA: National Council of Teachers of Mathematics.

**Akhmad Jazuli, 2012**

Gambaran Kemampuan Berpikir Matematis, Akhlak, Dan Prestasi Belajar Matematika Siswa Smp Dalam Pembelajaran Berbasis Budaya Islam  
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

- National Council of Supervisors of Mathematics (1988) *Component of essential Mathematics*. Reston, VA: National Council of Teachers of Mathematics.
- National Council of Teachers of Mathematics (2000) *Curriculum and Evaluation Standards for School Mathematics*. Reston, VA: National Council of Teachers of Mathematics.
- Nurlaelah, E. (2009) *Pencapaian Daya dan Kreativitas Matematika Mahasiswa Calon Guru Melalui Pembelajaran Berdasarkan Teori APOS*. Disertasi SPs UPI. Tidak diterbitkan.
- Permendiknas no. 16 tahun 2007 tentang *Standar Kualifikasi Akademik dan Kompetensi Guru*.
- Permendiknas no.22 tahun 2006 tentang *Standar Isi*.
- Polya, G. (1973) *How To Solve It* (2<sup>nd</sup> ed). Princeton: Princeton University Press.
- Pomalato, S.W.D. (2005) *Pengaruh Penerapan Model Treffinger Dalam Mengembangkan Kemampuan Kreatif dan Pemecahan Masalah Matematika Siswa SMP*. Disertasi SPs UPI. Tidak diterbitkan.
- Puccio, G.J. dan Murdock, M.C. (2001) Creative Thinking: An Essential Life Skill. Dalam Arthur L. Costa (ed.). *Developing Mind A Resource Book for Teaching Thinking*. Alexandria: ASCD.
- Purwodarminto (2000) *Kamus Besar Bahasa Indonesia*.
- Rabandi, I. (2010) *The Ethos Of Sakura Bacaan Strategis Pribadi Sukses*. Yogyakarta: Andi.
- Rahayu,U., Yumiati, and Pannen,P. ( 2006 ) *Instructional Quality Improvement In Science Through The Implementation Of Culture-Based Teaching Strategy*, [www.unecobkk.org/fileadmin/user-upload/apeid/conference](http://www.unecobkk.org/fileadmin/user-upload/apeid/conference) diunduh tanggal 5 April 2010.
- Ramayulis, dan Nizar, S. (2009) *Filsafat Pendidikan Islam*. Jakarta: Kalam Mulia.
- Ratnaningsih, N. (2007) *Pengaruh Pembelajaran Kontekstual Terhadap Kemampuan Berfikir Kritis dan Kreatif Matematika Serta Kemandirian Belajar Siswa SMA*. Disertasi SPs UPI. Tidak diterbitkan.
- Rohaeti, E. E. (2008) *Pembelajaran Dengan Pendekatan Eksplorasi untuk Mengembangkan Kemampuan Berfikir Kritis dan Kreatif Matematika Siswa SMP*. Disertasi SPs UPI. Tidak diterbitkan.

**Akhmad Jazuli, 2012**

Gambaran Kemampuan Berpikir Matematis, Akhlak, Dan Prestasi Belajar Matematika Siswa Smp Dalam Pembelajaran Berbasis Budaya Islam  
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

- Ruseffendi (1998) *Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya Dalam Pengajaran Matematika Untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.
- Sagala, S. (2008) *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta
- Sanjaya, W. (2008a) *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: Prenada Media Group
- Sanjaya, W. (2008b) *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Sardjiyo dan Pannen, P. (2005) *Pembelajaran Berbasis Budaya: Model Inovasi Pembelajaran dan Implementasi Kurikulum Berbasis Kompetensi*, *Jurnal Pendidikan Vol.6 No.2, September 2005*, 83-95.
- Sauri, S. (2011) *Filsafat dan Teosafat Akhlak*. Bandung: RIZQI Press.
- Shawn, K. (2007) *A Brief Overview of Culture-Based Education and Annotated Bibliography*. [www.ksbe.edu/spi](http://www.ksbe.edu/spi) diunduh tanggal 5 Maret 2010.
- Simon, M. A. (1996) *Beyond Inductive and Deductive Reasoning: The Search for A Sense of Knowing*. [www.ksbe.reason/ind-ded](http://www.ksbe.reason/ind-ded) diunduh tanggal 15 Oktober 2009.
- Simuh (2000) *Keunikan Interaksi Islam dan Budaya Jawa*. Makalah seminar “Pengaruh Islam terhadap budaya Jawa” tanggal 31 Nopember 2000.
- Sudjana N. (1989) *Dasar-dasar Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Sinar Baru Algesindo.
- Sugiyono (2009) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitaitaif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono (2012) *Metode Penelitian Kombinasi*. Bandung: Alfabeta
- Suhena, E. (2009) *Pengaruh Strategi REACT dalam Pembelajaran Matematika Terhadap Peningkatan Kemampuan Pemahaman, Penalaran dan Komunikasi Matematis Siswa SMP*. Disertasi SPs UPI. Tidak diterbitkan.
- Sumarmo, U. (2010) *Berfikir dan Disposisi Matematik: Apa, Mengapa, dan Bagaimana Dikembangkan pada Peserta Didik*. [www.upi.edu.net](http://www.upi.edu.net) diunduh tanggal 5 April 2010.
- Supriadi, D. (1994) *Kreativitas Kebudayaan dan Perkembangan IPTEK*. Bandung: Alfabeta.

**Akhmad Jazuli, 2012**

Gambaran Kemampuan Berpikir Matematis, Akhlak, Dan Prestasi Belajar Matematika Siswa Smp Dalam Pembelajaran Berbasis Budaya Islam  
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

- Suyono dan Hariyanto (2011) *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Syafii, J.M. (2006) *The Power of Shalat* (terjemahan). Bandung: MQ publishing.
- UUSPN No. 20 tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional.
- Wardani, S. (2009) *Pembelajaran Inkuiri Model Silver Untuk Mengembangkan Kreativitas dan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Siswa SMA*. Disertasi SPs UPI. Tidak diterbitkan.
- Widjajanti, D.B. (2010) *Analisis Implementasi Strategi Perkuliahan Kolaboratif Berbasis Masalah dalam Mengembangkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis, Kemampuan Komunikasi Matematis dan Keyakinan Terhadap Pembelajaran Matematika*. Disertasi SPs UPI. Tidak diterbitkan.
- Winkel W.S. (2007) *Psikologi Pengajaran*. Yogyakarta: Media Abadi.
- Yuniarti, Y. (2007) *Meningkatkan Kemampuan Penalaran dan Komunikasi Matematis Siswa SMP Melalui Pembelajaran dengan Pendekatan Inkuiri*. Tesis SPs UPI. Tidak diterbitkan.
- Yurniwati (2009) *Meningkatkan Kemampuan Berfikir Matematis Tingkat Tinggi dengan Computer Based Problem Solving Pada Siswa SMP*. Disertasi SPs UPI. Tidak diterbitkan.