

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Rahman, dkk. (2014). *"Teaching Problem Solving in Mathematics Learning: Reflection from PISA and TIMSS Results of The Students of Indonesia."* *Proceeding of International Conference On Research, Implementation and Education of Mathematics and Sciences*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Amir, M. T. (2009). *Inovasi Pendidikan Melalui Problem Based Learning*. Jakarta: Predana Media grup.
- Arifin, Z. (2011). *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Caroel Wade, Carol Tavis. (2008). *Psikologi*. Jakarta: Erlangga.
- Daryanto. (2014). *Pendekatan Pembelajaran Sainifik Kurikulum 2013*. Yogyakarta: Gava Media.
- Dellasera. (2013). *"Kualitas Pendidikan Indonesia (Refleksi 2 Mei)."* Online. [http://www.kompasiana.com/www.savanaedelweiss.com/kualitaspendidikan-indonesia-refleksi-2-mei\\_59c59f17e0d25d3ba](http://www.kompasiana.com/www.savanaedelweiss.com/kualitaspendidikan-indonesia-refleksi-2-mei_59c59f17e0d25d3ba). Diakses 15 Juni 2015.
- Deswani. (2009). *Proses Keperawatan Dan Berpikir Kritis*. Jakarta: Salemba Medika.
- Habibi, M. (2014). *"Environment Education In Mathematics Classroom: As an Effort to Develop the Critical Thinking Skills and for Environmental Sustainability Concerning."* *Proceeding of International Conference on Research, Implementation and Education of Mathematics and Science*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Kadir. (2010). *Statistika: Untuk Penelitian Ilmu-Ilmu Sosial*. Jakarta: Roemata Sampurna.
- Karim, A. (2010). *Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Melalui Model Reciprocal Teaching*. Jakarta: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Kasdin Sihotang, d. (2012). *Critical Thinking: Membangun Pemikiran Logis*. Jakarta: Pustaka Sinar Harapan.
- Lisa. (2014). *"Perbandingan Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa yang belajar dengan Reasoning and Problem Solving dan Reciprocal Teaching dalam Pembelajaran Matematika di SMP Negeri 75 Jakarta."* *Skripsi*. Jakarta: Universitas Negeri Jakarta.
- Muljono, D. d. (2008). *Pengukuran dalam Bidang Pendidikan*. Jakarta: Grasindo.

- Munandar, U. S. (1992). *Mengembangkan Bakat dan Kreativitas Anak Sekolah*. Jakarta : Grasindo.
- NCTM. (2000). "*Principles and Standards for School Mathematics*." Online. <http://www.nctm.org/Standards-and-Positions/Principles-and-Standards/>. Diakses 15 Juni 2015.
- Noer, S. H. (2009). "Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa SMP melalui Pembelajaran Berbasis Masalah." *Makalah*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta
- Petra, K. (2008). "Pembinaan Kemampuan Demografi Di Indonesia." Online. <http://digilib.petra.ac.id/viewer.php?page=1&submit.x=0&submit.y=0&query=high&fname=jiunkpe/s1/eman/2008/jiunkpe-ns-s1-2008-314033619052-hanurda-chapter2.pdf>. Diakses 20 Juni 2015.
- Ruseffendi, E. T. (2006). *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Bandung: Tarsito.
- Rusman. (2010). *Model-model Pembelajaran*. Bandung: Raja Grasindo Persada.
- Santrock, t. S. (2008). *Adolescence: Perkembangan Remaja*. Jakarta: Erlangga.
- Setiady, H. U. (2008). *Pengantar Statistika* . Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Shoimin, A. (2014). *68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Soejadi. (2007). *Masalah Kontekstual sebagai Batu Sendi Matematika Sekolah*. Surabaya: Universitas Negeri Surabaya
- Somakim. (2012). "Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Dan *Self-Efficacy* Matematik Sekolah Menengah Pertama Dengan Penggunaan Pendekatan Matematika Realistik." *Tesis*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Sudjana. (2005). *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Sugiyono. (2009). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Sunarto, R. d. (2009). *Pengantar Statistik: untuk Penelitian Pendidikan, Sosial, Ekonomi, Komunikasi, dan Bisnis*. Bandung: Alfabeta.
- Tamsyani, W. (2012). "*Model Pembelajaran Berbasis Masalah*." Online. [http://www.academia.edu/59414/makalah\\_model\\_pembelajaran\\_Berbasis\\_masalah](http://www.academia.edu/59414/makalah_model_pembelajaran_Berbasis_masalah). Diakses 15 Juli 2015
- WD, S. E. (2004). *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: Grasindo.

- Wiersma, W. (2000). *Research Methods in Education: an Introduction*. Boston: Allyn and Boston.
- Wijaya, A. (2012). *Pendidikan Matematika Realistik: suatu Alternative Pendekatan Pembelajaran Matematika*. Jakarta: Graha Ilmu.
- Wijaya, P. (2001). *Mengenal Lebih Dekat: Putu Wijaya Sang Teroris mental dan Pertanggungjawaban Proses Kreatifnya*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.