

DAFTAR PUSTAKA

- Amir, M. Taufiq. 2008. *Inovasi Pendidikan Melalui Problem Based Learning*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Arikunto, Suharsimi. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Fadillah, S. 2010. *Meningkatkan Kemampuan Representasi Multipel Matematis, Pemecahan Masalah Matematis dan Self Esteem Siswa SMP melalui Pembelajaran dengan Pendekatan Open Ended*. Disertasi UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Furchan, Arief. 1982. *Pengantar Penelitian dalam Pendidikan*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Handayani, Hani. 2013. *Pengaruh Pembelajaran Kontekstual terhadap Kemampuan Pemahaman dan Representasi Matematis Siswa SD*. Disertasi UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Hudiono, Bambang. 2005. *Peran Pembelajaran Diskursus Multi Representasi terhadap Pengembangan Kemampuan Matematik dan Daya Representasi pada Siswa SLTP*. Disertasi UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Iru & Arihi. 2012. *Anailis Penerapan Pendekatan, Metode, Strategi, dan Model-Model Pembelajaran*. DIY: Multi Presindo.
- Jaenudin. 2008. *Pengaruh Pendekatan Kontekstual terhadap Kemampuan Representasi Matematik Beragam Siswa SMP*. Bandung: UPI.
- Kartini. 2009. *Peranan Representasi dalam Pembelajaran Matematika*. Prosiding seminar nasional.
- Meltzer, D.E. 2002. *The Relationship between Mathematics Preparation and Conceptual learning Gains in Physics. A Possible "Hidden Variable" in Diagnostic Pretest Score American Journal of Physics. Vol 70. Page 1259-1268*.
- Mudzakir, Hera S. 2006. *Strategi Pembelajaran "Think-Talk-Write" untuk Meningkatkan Kemampuan Representasi Matematik Beragam Siswa SMP*. Tesis UPI Bandung: Tidak diterbitkan.

- Rusman. 2012. *Model-Model Pembelajaran*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Suherman, Eman dkk. 2003. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA.
- Sudijono, Anas. 2008. *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Sudjana. 2005. *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Sugiyanto. 2010. *Model-Model Pembelajaran Inovatif*. Surakarta: Yuma Pustaka.
- Sulistiyo P, Bernadet Ani. 2010. *Meningkatkan Kreativitas, Berfikir Kritis dan Kemampuan Kognitif Siswa Melalui Model Pembelajaran Berbasis Masalah (Problem Based Learning)*. Bandar Lampung: Universitas Lampung
- Suryana, Andri. 2012. *Kemampuan Berfikir Matematis Tingkat Lanjut (Advanced Mathematical Thinking)*. Prosiding seminar nasional.
- Trianto. 2010. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Kencana.
- Trihendradi, Cornelius. 2005. *Step by Step SPSS 17.0 Analisis Data Statistik*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Wardhani & Rumiati. 2011. *Instrumen Penilaian Hasil Belajar Matematika SMP: Belajar dari PISA dan TIMSS*. Yogyakarta: PPPPTK
- Widoyoko, Eko Putro. 2012. *Evaluasi Program Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Yamin, dkk. 2012. *Taktik Mengembangkan Kemampuan Individual Siswa*. Ciputat: Referensi.