

## DAFTAR PUSTAKA

- Aminulloh, Rizal. (2017). *Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP melalui Penggunaan Model Inkuiri dengan Strategi Everyone is a Teacher Here*. Skripsi UPI. Bandung: tidak diterbitkan.
- Ansari, Bansu Irianto. (2003). *Menumbuh Kembangkan Kemampuan Pemahaman dan Komunikasi Matematika Siswa SMU melalui Strategi Think-Talk-Write*. Disertasi SPs UPI. Bandung: tidak diterbitkan.
- Apriandinata, Irsan. (2016). *Penerapan Model Discovery Learning untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Komunikasi Matematik serta Dampaknya terhadap Kemandirian Belajar Siswa SMA*. Thesis UNPAS. Bandung: tidak diterbitkan.
- Baroody, A.J. (1993). *Problem Solving, Reasoning, and Communicating, K-8 Helping Children Think Mathematically*. New York: Macmillan Publishing Company.
- BSNP. (2006). *Permendiknas No. 22 Tahun 2006 tentang Standar Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: Depdiknas.
- Cai, J., Lane, dan Jakabcsin, M.S.(1996). *The Role of Open-Ended Tasks and Holistic Scoring Rubrics: Assesing Student's Mathematical Reasoninng and Communication*. Dalam P.C Elliot dan M.J Kenney (Eds). *Yearbook Comunnication in Mathematic K-12 and Beyond*. Reston, VA: The National Council of Teachers of Mathematics.
- Depdiknas. (2002). *Penyusunan Butir Soal dan Instrumen Penelitian*. Jakarta: Direktur Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah.
- Fachrurazi. (2011). *Penerapan Pembelajaran Berbasis Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis dan Komunikasi Matematis Siswa Sekolah Dasar*. Forum Penelitian, Edisi khusus No. 1: 76-89.

- Ferdinanto, Ferry. (2012). *Media Audio Visual pada Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Kelas IX*. Thesis Unswagati. Cirebon: tidak diterbitkan.
- Greenes, C & Shulman, L. (1996). *Communication Process in Mathematical Explorations and Investigations*. Dalam Portia C. Elliot (Eds). *Communication in Mathematics K-12 and Beyond*. Virginia: NCTM.
- Hamalik, Omar. (1986). *Multimedia Pendidikan*. Bandung: Penerbit Alumni.
- Iskandar. 2012. *Panduan Penelitian Tindakan Kelas Bagi Guru*. Jakarta: Bestari Buana Murni.
- Lindinillah, Dindin Abdul M. (2012). *Educational Design Research : a Theoretical Framework for Action*. Tasikmalaya: Universitas Pendidikan Indonesia – Kampus Tasik.
- Mulyana, E. (2005). *Pemahaman dan Komunikasi Siswa SMP dengan Kurikulum Berbasis Kompetensi*. Jurnal Pengajaran Mipa Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Bandung: tidak diterbitkan.
- Muliawati, NA, (2015). *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis melalui Pendekatan Problem Based Learning*. (Skripsi). Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Munir. (2001). *Aplikasi Teknologi Multimedia dalam Proses Belajar Mengajar*. *Mimbar Pendidikan* 3/XII, 1-14.
- NCTM, (1989). *Curriculum and Evaluation Standards for School Mathematics*. Virginia: NCTM
- Rochaminah, S. (2008). *Penggunaan Metode Penemuan untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Mahasiswa Keguruan*. [Online] [http://www.puslitjaknov.org/data/file/2008/makalah\\_peserta/07\\_Sutji%20Rochaminah\\_Penggunaan%20Metode%20Penemuan%20untuk%20meningkatkan%20kemampuan.pdf](http://www.puslitjaknov.org/data/file/2008/makalah_peserta/07_Sutji%20Rochaminah_Penggunaan%20Metode%20Penemuan%20untuk%20meningkatkan%20kemampuan.pdf)

- Ruseffendi, E.T. 1991. *Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika*. Bandung : Tarsito.
- Sastrawijaya, Tresna. (1988). *Proses Belajar Mengajar Kimia*. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Proyek Pengembangan Lembaga Pendidikan Tenaga Kependidikan.
- Subagiyana. (2009). *Peningkatan Kemampuan Pemahaman dan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa SMP Menggunakan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Team-Assisted Individualization (TAI) dengan Pendekatan Kontestual*. Tesis SPs UPI. Bandung: tidak diterbitkan.
- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Suherman, E. Dan Sukjaya, Y. (1990). *Evaluasi Pendidikan Matematika*. Bandung: Wijaya Kusumah
- Suherman, E. dkk. (2001). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: FMIPA UPI.
- Suherman, E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA-UPI.
- Sumarmo, U. (2010). *Pembelajaran Keterampilan Membaca Matematika untuk Siswa Sekolah Menengah. Makalah pada Seminar Tingkat Nasional FPMIPA UPI*. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Suriasumantri, Jujun S. (2007). *Filsafat Ilmu Sebuah Pengantar Populer*. Jakarta: Pustaka Sinar Harapan.
- Wahyuni. E.A. (2010). *Peningkatan Komunikasi Matematis dan Koneksi Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama melalui Pembelajaran Berbasis Masalah*. Tesis SPs UPI. Bandung: tidak diterbitkan.
- Yamin, M. (2013). *Strategi dan Metode dalam Model Inovasi Pembelajaran*. Jakarta: Gaung Persada Press Group.