

DAFTAR RUJUKAN

- Amelia, Viona., Musdi E., Amalita N. (2014). *Penerapan Strategi Metakognitif Untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Kelas Xi Ipa 1 Sma Negeri 1 Padang*. Jurnal Pendidikan.
- Ansari, B. I. (2012). *Komunikasi Matematik dan Politik*. Banda Aceh: Yayasan Pena
- Asikin, M. (2001). *Komunikasi Matematika dalam RME*. Makalah Seminar. Disajikan dalam Seminar Nasioanl RME di Universitas Sanata Darma Yogyakarta., 14-15 November 2001.
- Budimansyah, Dasim. (2002). *Pembelajaran Portofolio Dan Penilaian Portofolio*. Bandung: PT Ganesindo.
- Clark, K. K., Hilda B. & Jennifer J. 2005. "Strategies for Building Mathematical Communication in the Middle School Classroom: Modeled in Professional Development, Implemented in the Classroom". *Current Issues in Middle Level Education*, 11 (2)
- Darkasyi, M., Johar, R., & Ahmad, A. 2014. "Peningkatan Kemampuan Komunikasi Matematis dan Motivasi Siswa dengan Pembelajaran Pendekatan Quantum Learning pada Siswa SMP Negeri 5 Lhokseumawe". *Jurnal Didaktik Matematika*, 1 (1).
- Dimiyanti, Mudjiono. (2010). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta : PT. Rineka cipta.
- Hamalik, Oemar. (2005) *Perencanaan Pengajaran Berdasarkan Pendekatan Sistem*. Jakarta : PT. Bumi Aksara.
- Hardjana, Agus. (2003). *Komunikasi Intrapersonal & Interpersonal*. Yogyakarta: Kanisius.
- Hasnunidah N dan Juriyah. (2008). *Implementasi Model Pembelajaran Berbasis Portofolio Untuk Meningkatkan Kualitas Proses Dan Hasil Belajar Biologi*. *Jurnal Pendidikan Dasar*. 2 (9).
- Hendrayana, Aan. (2015). *Pengaruh Pembelajaran RMT Terhadap Pemahaman Konseptual, Kompetensi Strategis dan Beban Kognitif Matematis Siswa SMP Boarding School (Sekolah Bersama)*. Disertasi UPI. Tidak Diterbitkan. Disajikan dalam Seminar Nasional Matematika Pendidikan Matematika di Universitas Swadaya Gunung Jati Cirebon, 06 Februari 2016
- Hudoyo, Herman. (2000). *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*. Malang: Penerbit Universitas Negeri Malang.
- Jihad, Asep & Abdul Haris. (2008). *Evaluasi Pembelajaran*. Yogyakarta: Multi Pressindo.
- Kadir. 2008. *Kemampuan Komunikasi Matematik dan Keterampilan Sosial Siswa Dalam Pembelajaran Matematika*. Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika pp. UNY: Yogyakarta.

- Khairani, Majidah. (2016). *Pendekatan Metakognitif untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Kelas X SMAN 3 Payakumbuh*. Jurnal Ipteks Terapan. 253-260
- Khashefi, H., Ismail, Z., & Yusof, Y. M. (2012). *The Impact Of Blended Learning On Communication Skills And Teamwork Of Engineering Students In Multivariable Calculus*. ProcediaSocial and Behavioral Sciences, 56(2012), 341347. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1877042812041249>. Diakses pada tanggal 17 September 2019.
- Lexy. J Moleong. (2007). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Mokhtaria, Lahmer. 2015. "The Use of Portfolio as an Assessment Tool." *International Journal of Scientific and Technology Research* 4(7).
- Mulayana, Enceng. (2008). *Model Tukar Belajar (Learning Exchange) dalam Perspektif Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Nindiasari, Hepsi. (2013). *Meningkatkan Kemampuan Dan Disposisi Berpikir Reflektif Matematis Serta Kemandirian Belajar Siswa SMA Melalui Pembelajaran Dengan Pendekatan Metakognitif*. Disertasi UPI. Tidak Diterbitkan. Disajikan dalam Seminar Nasional Matematika Pendidikan Matematika di Universitas Swadaya Gunung Jati Cirebon, 06 Februari 2016
- Popham, W.J., (1994). *Classroom Assessment (What Teachers Need To Know)*, Needham Heights Mass.
- Riyanto, Yatim. (2009). *Paradigma Baru pembelajaran*. Jakarta: Kencana.
- Sardiman.(2007). *Pendekatan Pembelajaran Matematika dengan Komunikasi Matematika*. Bandung: CV Media Utama
- Shimada, S. (2006). *Senior Secondary Education Project2006. The Open Ended Approach. New Tesis for Teaching Mathematics*. Reston: Prentice Hall Inc.
- Suherman, Erman., dkk (2003). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA-UPI.
- Susanto, Ahmad. (2013). *Teori Belajar & Pembelajaran*. Jakarta: Kencana.
- Suwito, U. (1999). *Komunikasi Untuk Pengembangan*. IKIP Yogyakarta.
- Sumarno, U. (2004). *Pembangunan Matematika untuk Mendukung Pelaksanaan Kurikulum Berbasis Kompetensi*. Makalah disajikan pada pelatihan Guru Matematika di Jurusan Matematika ITB. April 2014
- Syaban, Mumun. (2008). *Menumbuhkembangkan daya Matematis Siswa. Pendidikandan Budaya*, (online), (<http://educare.e-fkipunla.net>), diakses 14 Desember 2018.
- Widyasmoro, Khalis Nur. (2015). *Peningkatan Komunikasi Matematis Siswa Melalui Strategi Discovery Learning Pada Siswa Kelas Vii A Semester Gasal Smp Pancasila 13 Paranggupito Tahun 2015/2016*. Surakarta:Porgram sarjana