

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsini, Suhardjono, dan Supardi. 2007. *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Baykul, Y. dan E. Yazici. 2011. "Problem Solving In Elementary Mathematics Curriculum". *International Journal on New Trends in Education and Their Implications/ Vol. 2 Issue. 4*, 29-27.
- Das, Ranjan dan Gunendra G. Das. 2013. "Math Anxiety: The Poor Problem Solving Factor in School Mathematics". *International Journal of Scientific and Research Publications/ Vol.3 Issue 4*, 1-5.
- Effendi, L. A. "Pembelajaran Matematika dengan Metode Penemuan Terbimbing untuk Meningkatkan Kemampuan Representasi dan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP". *Jurnal Penelitian Pendidikan/ Vol. 13 No. 2*, 1-10.
- Fauzi, Muhammad Amin. 2011. "Peningkatan Kemampuan Koneksi Matematis dan Kemandirian Belajar Siswa dengan Pendekatan Pembelajaran Metakognitif Di Sekolah Menengah Pertama". *Proceeding Building the Nation Character through Humanistic Mathematics Education. Department of Mathematics Education, Yogyakarta State University*, pp. 109-122.
- Hakim, Lukman. 2012. "Pengaruh Kemandirian Belajar Siswa dalam Berprestasi". <http://lukmanpringtulis.blogspot.com/2012/02/pengaruh-kemandirian-belajar-siswa.html>. Diakses tanggal 22 September 2014.
- Hamiyah, N. Dan M. Jauhar. 2014. *Strategi Belajar-Mengajar di Kelas*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Hidayat, Wahyu. 2014. "Penerapan Pembelajaran MEAs terhadap peningkatan Daya Matematik Siswa SMA". *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika Program Pasca Sarjana STKIP Siliwangi Bandung/ Vol. 1*, 57-66.

- Kaya, D., D. Izgiol, dan C. Kesan. 2014. "The Investigation of Elementary Mathematics Teacher Candidates' Problem Solving Skills According to Various Variables". *International Electronic Journal of Elementary Education/* 6(2), 295-314.
- Memnun, D. S., L. C. Hart, dan R. Akkaya. 2012. "A Research on the Mathematical Problem Solving Beliefs of Mathematics, Science and Elementary Pre-Service Teacher in Turkey in terms of Different Variables". *Internasional Journal of Humanities and Social Science/* Vol. 2 No. 24, 172-184.
- Muhlisrarini dan Hamzah. H. M Ali. 2014. *Perencanaan dan strategi pembelajaran matematika*. Jakarta: Rajawali.
- Muslich Masnur. 2009. *Melaksanakan PTK Itu Mudah*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Rosli, R., D. Goldsby, dan M.M Capraro. 2013. "Assesing Student's Mathematical Problem-Solving and Problem-Posing Skills". *Asian Social Science/* Vol. 9 No. 16, 54-60.
- Rusman. 2012. *Model-model pembelajaran*. Jakarta: PT Rajagrafindo Persada
- Satmoko, Satmoko Retno Sriningsih. 1979. *Evaluasi Pendidikan*. Semarang: I.K.I.P.
- Sudarman. 2012. "Kajian Kemungkinan Pengintegrasian dalam Pembelajaran Matematika". *AKSIOMA/Vol. 01 No. 01*, pp.55-62
- Sutama. 2010. *Penelitian Tindakan*. Semarang: CV Citra Mandiri Utama.
- Sutama. 2011. *Penelitian Tindakan(Teori dan Praktek dalam PTK, PTS, dan PTBK)*. Semarang: CV. Citra Mandiri Utama.
- Sulistiyah, E., N. Imamah, dan G. Sumilih. 2011. "Meningkatkan Keaktifan dan Keterampilan Pemecahan Masalah pada Pembelajaran Matematika dengan Penerapan Model *Student Teams Achievement (STAD)*". *Jurnal PTK /* Volume khusus, 14-24.

- Syaiful. 2012. "Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis melalui Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik". *Edumatica/* Vol. 2 No. 1, 36-44.
- Tahar, Irzan dan Enceng. 2006. "Hubungan Kemandirian Belajar dan Hasil Belajar pada Pendidikan Jarak Jauh". *Jurnal Pendidikan Terbuka dan Jarak Jauh/Vol. 7 No.2*, pp.91-101
- Tran, T., N. G. Nguyen, M. D. Bui, dan A. H. Phan. " *Discovery Learning with the Help of the Geogebra Dynamic Geometry Software*". *International Journal of Learning, Teaching and Educational Research/* Vol. 7 No. 1, 44-57.
- Uno, Hamzah.B. 2011. *Model Pembelajaran Menciptakan Proses Belajar Mengajar Kreatif dan Efisien*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Yamin, Martinis. 2013. *Strategi Dan Metode Dalam Model Pembelajaran*. Jakarta: Gp Press Group.