

DAFTAR PUSTAKA

- Atmini. 2012. “Petunjuk Praktikum Pelatihan Geogebra Dalam Pembelajaran Matematika”.(online),(<http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/pengabdian/dwi-lestari-msc/petunjuk-praktikum-geogebra-fixx.pdf>, diakses tanggal 7 mei 2014).
- Buchori, Ahmad. 2012. “Pengaruh Model Pembelajaran Matematika Creative Problem Solving (CPS) berbantuan Software Geogebra terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah pada Siswa SMA”. *Artikel Hasil penelitian IKIP PGRI Semarang*.
- Fauzan, Ahmad dan Yerizon. 2013. “Pengaruh Pendekatan RME dan Kemandirian Belajar Terhadap Kemampuan Matematis Siswa”. *Prosiding Seminar FMIPA Universitas Lampung*.
- Firdaus, Ahmad. “Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika”.(online), (<https://madfirdaus.wordpress.com/2009/11/23/kemampuan-pemecahan-masalah-matematika>, diakses tanggal 21 februari 2015).
- Husna, raudatul. Dkk. 2013. “ Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Komunikasi Matematika melalui Pendekatan Matematika Realistik pada Siswa SMP kelas VII Langsa.” *Jurnal Pendidikan Matematika PARADIKMA*, 6 (2):175-186
- Mujiman, Haris 2007.*manajemen pelatihan berbasis belajar mandiri*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Muluyasa. 2012. *Praktek Penelitian Tindakan Kelas*.Bandung:PT Remaja Rosdakarya
- Pamungkas, Megita dan Masduki. 2013. Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Dan Kreativitas Belajar Matematika dengan Pemanfaatan Software Math Tolls (CMT). *Seminal Nasional Pendidikan Matematika*

- Rubiyanto, Rubino. 2011. *Metode penelitian Pendidikan*. Surakarta
- Rusman. 2012. *Model-Model Pembelajaran Mengembangkan Profesional Guru*. Jakarta: Rajawali Pers
- Slameto. 2010. *Belajardan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta :RinekaCipta
- Subadi, Tjipto. 2010. *Lesson Studi Berbasis PTK (Penelitian Tindakan Kelas): Suatu Model Pembinaan menuju Guru Profesional*. Surakarta: Badan Penerbit FKIP UMS.
- Subliyanto. 2011. "Kemandirian Belajar". (online), (<http://subliyanto.blogspot.com/2011/05/kemandirian-belajar.html>, diakses tanggal 4 mei 2014).
- Subadi, Tjipto. 2010. *Lesson Studi Berbasis PTK (Penelitian Tindakan Kelas): Suatu Model Pembinaan menuju Guru Profesional*. Surakarta: Badan Penerbit FKIP UMS.
- Suharsimi, Arikunto. 2010. *Penelitian Tindakan*. Yogyakarta: Aditya Media
- Suryobintoro, Adi dan Rudhito, andy. 2013. "Pemanfaatan Program Geogebra Dalam Meningkatkan Pemahaman Pada Pokok Bahasan Segitiga Ditinjau Dari hasil Belajar Siswa kelas VII." *Proseding Seminar Sains dan Pendidikan sains VIII, Fakultas Sains dan Matematika*, 4 (1): 2087-0922
- Sutama. 2010. *Penelitian tindakan: teori dan praktek dalam PTK, PTS, dan PTBK*. Semarang: Surya offset
- Sutama. 2012. *Metode Penelitian Pendidikan Kuantitatif, Kualitatif, PTK, R & D*. Surakarta: Fairuz Media
- Tran, Trung. 2014. "Discovery Learning With the Help of the Geogebra Dynamic Geometry Software." *International Journal of Learning, Teaching and Educational Research*, 7 (1):44-57
- Waerdhani, Igak. 2007. *Penelitian Tindakan kelas*. Jakarta: Universitas terbuka

Yasin.M Ruhizan. Dkk. 2012. "Effects of Problem-Solving Strategies in the Teaching and Learning of Engineering Drawing subject." *Asian Social Science*, 8 (16)