

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahman, Mulyono. 2010. *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta
- Abu-Elwan. 2000. "Effectiveness Of Problem Posing Strategies On Prospective Mathematics Teachers' Problem Solving Performance". *Journal Of Science And Mathematics Education In S. E. Asia* Vol. XXV, No. 1
- Akay, Hayri dan Boz, N. 2010. "The Effect of Problem Posing Oriented Analyses II Course on the Attitudes toward Mathematics and Mathematics Self Efficacy of Elementary Prospective Mathematics Teachers". *Australian Journal of Teacher Education*, 35(1).
- Anantotur, Sutan. 2014. "Peningkatan Motivasi dan Keaktifan belajar Matematika Melalui Strategi Pembelajaran Aktif Tipe Learning Start With Question Pada Siswa Kelas VIII B Semester Genap SMP Muhammadiyah 1 Kartasura Tahun 2013/2014". *Skripsi*. Surakarta: FKIP Universitas Muhammadiyah Surakarta. (tidak diterbitkan)
- Arikunto, Suharsimi. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta
- Arikunto, Suharsimi. 2007. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Yogyakarta: Bumi Aksara.
- Aunurahman. 2010. *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Baharudin dan Nur, Wahyuni Esa. 2008. *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Yogyakarta: Ar. Ruzz Media
- Budiyono, 2009. *Statistika untuk Penelitian*. Surakarta: UNS Press.
- Djamarah dkk.1997. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta. Rineka Cipta
- Djamarah, Saiful Bahri. 2002. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ghasempour, dkk. 2012. "Higher Order Thinking via Mathematical Problem Posing Tasks among Engineering Students". *ASEAN Journal of Engineering Education*, 1(1)

- Ghasempour, dkk. 2013. "Innovation in Teaching and Learning through Problem Posing Tasks and Metacognitive Strategies". *University of Bahrain: International Journal of Pedagogical Innovations* No. 1, 53-62 (2013)
- Ibrahim, Muslimin, dkk. 2000. *Pembelajaran Kooperatif*. Surabaya: Universitas Negeri Surabaya
- Isjoni. 2013. *Cooperative Learning Mengembangkan Kemampuan Belajar Berkelompok*. Bandung: Alfabeta.
- Majid, Abdul. 2013. *Strategi Pembelajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Oktaviani, Rima, dkk. 2012. "Eksperimentasi Model Pembelajaran kooperatif Tipe TGT Terhadap Prestasi Belajar Matematika Ditinjau dari Motivasi Belajar Siswa Kelas VIII SMP Negeri 2 Blupesantren Tahun Pelajaran 2011/2012". *Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika FMIPA UNY*
- Prastowo, Andi. 2013. *Pengembangan Bahan Ajar Tematik*. Yogyakarta: DIVA Press.
- Roestiah. 2001. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sardiman. 2011. *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*.
- Simanjuntak, Lisnawaty, dkk. 1993. *Metode Mengajar Matematika*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Slameto. 2003. *Belajar dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Singer, F.M. dkk. 2013. "Problem-posing research in mathematics education: new question and diections". *Educational Studies In Mathematics An International Journal*. Vol 82 No. 3 March 2013
- Siregar, Sofiyan. 2010. *Statistika Deskriptif Untuk Penelitian*. Jakarta: Rajagra findo Persada
- Sudjana, Nana. 1991. *Teori-Teori Belajar Untuk Pengajaran*. Jakarta: Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia
- Sudjana, Nana. 2012. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosdakarya.

- Suherman, H. E. 2003. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Sukmadinata, N. S. 2009. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Sugiyono. 2009. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suyitno, A. dan Suparjan. 2001. *Meningkatkan Kemampuan Mahasiswa Untuk Bekerja Mandiri Melalui Model Problem Posing dalam Mata Kuliah Geometri*. Laporan Penelitian. Semarang: Universitas Negeri Semarang
- Suyono dan Hariyanto. 2011. *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Suryosubroto, B. 2009. *Proses Belajar Mengajar di Sekolah*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Syamsudin. A. M. 1998. *Psikologi Kependidikan Perangkat Sistem Pengajaran Modul*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Syarif, Ahmad. 2010. "Pengaruh Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan Keterampilan Proses Melalui Metode Penemuan Terbimbing Dan Metode Pemecahan Masalah Terhadap Kemampuan Kognitif Ditinjau Dari Kemampuan Awal Siswa SMK Muhammadiyah 2 Andong". *Skripsi*. Surakarta: FKIP Universitas Muhammadiyah Surakarta. (Tidak Diterbitkan).
- Uno, Hamzah B. 2006. *Teori Motivasi dan Pengukurannya*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Uno, Hamzah B. 2007. *Model Pembelajaran Menciptakan Proses Belajar Mengajar yang Kreatif dan Efektif*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Uno, Hamzah B. dan Masri Kuadrat. 2009. *Mengelola Kecerdasan dalam Pembelajaran: Sebuah Konsep Pembelajaran Berbasis Kecerdasan*. Jakarta: Bumi Aksara
- Wæge, Kjersti. 2010. "Motivation For Learning Mathematics In Terms Of Needs And Goals". *Programme for Teacher Education* Hal 84-93.
- Yamin, Martinis. 2009. *Strategi Pembelajaran Berbasis Kompetensi*. Jakarta: Gaung Persada.