

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Halim Fathani. 2012. *Matematika Hakikat & Logika*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.
- Abdusyagir. 2007. *Ketika Kyai Mengajar Matematika*. Malang: UIN-Malang Press.
- Departemen Pendidikan Nasional. 2003. *Undang-Undang nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional*. Jakarta: Depdiknas.
- Dewi Asmarani. (2017). *Pembelajaran Kooperatif Model Two Stay Two Stray With Question Roll Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Di SMPN II Singosari Malang*, Vol. 17, No. 1.
- Diana Fatihatul Ulumia, Maridib, dkk. (2015). *Pengaruh Model Pembelajaran Guided Discovery Learning terhadap Hasil Belajar Biologi di SMA Negeri 2 Sukoharjo Tahun Pelajaran 2013/2014*. Jurnal Pendidikan Sains Indonesia: Vol. 7, No. 2, hlm. 76.
- Endah Dwi Rahmawati. (2012). *Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Group Investigation (Gi) Untuk Meningkatkan Keaktifan Belajar Dan Hasil Belajar Mata Pelajaran Sosiologi Pada Siswa Kelas X 3 Sma Negeri Colomadu Tahun Pelajaran 2011/2012*. Universitas Sebelas Maret Surakarta, Jurnal Sosialitas: Vol.2, No. 1.
- Endyah Murniati. 2012. *Pendidikan dan Bimbingan Anak Kreatif*. Yogyakarta:: Pustaka Insan Madani.
- Firdaus, Hera Deswita. *Pengaruh Model Pembelajaran Penemuan Terbimbing (Guided Discovery Learning) Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas Viii Smp Negeri 2 Kepenuhan Pada Materi Persegi Panjang Dan Segitiga*. Universitas Pasir Pengaraian.
- Henny Setyaningsih, Widha Sunarno, Lita Rahmasari. (2005). *Pengaruh Guided Discovery Learning Terhadap Prestasi Belajar Siswa Ditinjau dari Sikap Ilmiah Menggunakan Metode Diskusi dan Demonstrasi pada Materi SistemTata Surya Kelas IX SMPN 1 Kauman Tahun Pelajaran 2014/2015*. Prosiding Seminar Nasional Fisika dan Pendidikan Fisika Vol. 6, No. 1, hal. 203.
- Karunia Eka Lestari & Mokhammad Ridwan Yudhanegara. (2015). *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung: Refika Aditama.

- M. Cholik Adinawan dan Sugijono. 2013. *Matematika untuk SMP/MTs Kelas VIII Semester 1*. Jakarta : Penerbit Erlangga.
- Moch. Masykur & Abdul Halim Fathani. 2007. *Mathematical Intelligence*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.
- Mohammad Takdir. 2012. *Pembelajaran Discovery strategy dan Mental Vocation Skill*. Yogyakarta: DIVA Press.
- Muhhibin Syah. 2003. *Psikologi Pendidikan Dengan Pendekatan Baru*. Bandung: Remaja Rosda Karya.
- Nana Sudjana. 1989. *Dasar-dasar Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Sinar Baru.
- Nana Sudjana. 2005. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT Rosdakarya.
- Nugroho Wibowo. (2016). *Upaya Peningkatan Keaktifan Siswa Melalui Pembelajaran Berdasarkan Gaya Belajar Di Smk Negeri 1 Saptosari*. Jurnal Electronics, Informatics, and Vocational Education (ELINVO), Vol. 1, No. 2, hal. 13.
- Purwanto. 2009. *Evaluasi Hasil Belajar*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Rahmita Yuliana Gazali. (2016). *Pembelajaran Matematika Yang Bermakna*, Jurnal Pendidikan Matematika: Vol. 2, No. 3, September-Desember, hal. 181.
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R& D*. Bandung: Alfabeta.
- Suherman, Dkk. 2001. *Common TexBook Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: Jurusan Pendidikan Matematika UPI Bandung.
- Syamsul Ma'arif 2012. *Guru Profesional Harapan dan Kenyataan*. Semarang: Need's Press.
- Tatag Yuli Eko Siswono. 2008. *Mengajar dan Meneliti*. Jakarta: Unesa University Press.
- Tulus Winarsunu. 2006. *Statistik dalam Penelitian Psikologi dan Pendidikan*. Malang: UMM Pers.

- Umami Arifah, Abdul Aziz Saefudin. (2017). *Menumbuhkembangkan Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika Dengan Menggunakan Model Pembelajaran Guided Discovery*, Jurnal Pendidikan Matematik: Vol 5, No 3, November, hal 263.
- Wati Arnasih. Kendra Hartaya. (2015). *Hubungan Antara Konsep Diri Matematika Dan Minat Belajar Dengan Hasil Belajar Matematika Peserta Didik Kelas V Sd Negeri Tegalwaru 03 Ciampea*, Jurnal Teknologi Pendidikan: Vol. 4., No. 2, hal. 54.
- Widodo dan Lusi Wijayanti. (2015). *Peningkatan Aktivitas Belajar Dan Hasil Belajar Siswa Dengan Metode Problem Based Learning Pada Siswa Kelas Viii Mts Negeri Donomulyo Kulon Progo Tahun Pelajaran 2012/2013*. Jurnal Fisika: Indonesia Vol. 14, No. 2, hal. 145.
- Yoppy Wahyu Purnomo. (2011). *Keefektifan Model Penemuan Terbimbing Dan Cooperative Learning Pada Pembelajaran Matematika*. Jurnal Kependidikan: Vol. 41, No.1, Mei, hal. 39-40.
- Yulia Asri, Sri Hastuti Noer. (2015). *Guided Discovery Learning dalam Pembelajaran Matematika*. Seminar Nasional Matematika Dan Pendidikan Matematika Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Lampung, hal. 894-895.