

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. (2013). *Manajemen penelitian*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Djamarah, Syaiful Bahri. (2008). *Psikologi Belajar*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Fauzan, Ahmad. (2011). *Modul 1 Evaluasi Pembelajaran Matematika: Pemecahan Masalah Matematika*. Evaluasimatematika.net: UNP.
- In'am, Akhsanul. (2014). *The Implementation Of The Polya Method In Solving Euclidean Geometry Problems*. International Education Studies; Vol. 7, No. 7; 2014.
- Mudjiono, dan Dimiyati. (2003). *Belajar dan Pembelajaran*, Jakarta : Rineka Cipta.
- Nasution, Andi Hakim. (2006). *Landasan Matematika*. Jakarta : Bharata Karya Aksara.
- Porter, Bobby De dan Mike Hernacki. (2000). *Quantum Learning : Membiasakan belajar nyaman dan menyenangkan*. Bandung : Kaifa.
- Pratiwi, Monalisa. (2008). *Penerapan pendekatan SAVI untuk meningkatkan hasil belajar peserta didik pada sub pokok bahasan luas permukaan prisma dan limas di kelas VIII A semester 2 SMP Negeri 39 Semarang tahun ajaran 2007/2008*. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Universitas PGRI Semarang.
- Ruseffendi, E. T. (2006). *Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Diakses tanggal 25 Januari, 2016 dari <http://dudipermana16.blogspot.co.id/2013/05/pengaruh-model-problem-based.html>.
- Sagala, Syaiful. (2009). *Konsep Dan Makna Pembelajaran*. Bandung : Cv. Alfabeta.
- Sapuroh, Siti. (2010). *Analisis Kesulitan Belajar Siswa Dalam Memahami Konsep Biologi Pada Konsep Monera*. Skripsi, Tidak Dipublikasikan. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Sardiman, A.M. (2007). *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.

- Sartono, Tri. (2011). *Eksperimentasi Pembelajaran Matematika Model Student Teams Achievement Divisions (STAD) Dan Team Assisted Individualization (TAI) Pada Materi Turunan Fungsiditinjau Dari Aktivitas Belajar Peserta Didik Sma Negeri Kota Surakarta Tahun Pelajaran 2010/2011*. Tesis, Tidak Dipublikasikan. Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Sudjana, Nana. (2009). *Dasar-Dasar Proses Belajar Mengajar*. Bandung : Sinar Baru Algensido.
- Sugiman, dkk. (2009). Pemecahan Masalah Matematik Dalam Matematika Realistik. *Jurnal Penelitian Matematika*, Vol 2, 1-8.
- Suherman, E. dan Winataputra. (2001). *Strategi Belajar Mengajar Matematika*. Jakarta: Depdikbud.
- Sumarna. (2007). *Matematika untuk SMP kelas VIII*. Jabar : Regina.
- Susanto, M. Basuki Nugroho. (2011). *Pengaruh Model Pembelajaran SAVI Berbantu LKS Terhadap Hasil Belajar Pada Materi Operasi Hitung Bentuk Aljabar Kelas VIII Semester I SMP Purwodadi Tahun Ajaran 2010/2011*. Skripsi, Tidak Dipublikasikan. Universitas PGRI Semarang.
- Susilowati, Indra. (2011). *Penerapan Alat Peraga Model Persamaan Garis Singgung Dengan Pendekatan Phytagoras Dengan Menggunakan Pendekatan Savi Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Peserta Didik Kelas Viii D Mts N 2 Semarang Pada Materi Pokok Garis Singgung Persekutuan Dua Lingkaran Tahun Pelajaran 2010/2011*. Skripsi, Tidak Dipublikasikan. Institut Agama Islam Negeri Walisongo Semarang.
- Ummah, Rif'atul Dan Tri Prasetyawati. (2014). Hasil Belajar Keterampilan Berbicara Bahasa Jerman Dengan Pendekatan Savi ( Somatis, Auditori, Visual Dan Intelektual) Berdasarkan Gaya Belajar Pada Siswa SMA Negeri 11 Surabaya Kelas X.10. *Jurnal Internasional Matematika Laterne*, Volume 03 Nomor 03, 208-216.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional.