

DAFTAR RUJUKAN

- Ali, Mohammad dan Mohammad Asrori. 2005. *Psikologi Remaja Perkembangan Siswa*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Alimudin, Maulana. 2015. *Pengaruh Metode Pembelajaran SAVI (Somatic, Auditory, Visual, Intelektual) Terhadap Motivasi Dan Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas VII SMP NEGERI 1 Sumbergempol Tulungagung 2014/2015*. tidak diterbitkan.
- Arifin, Zainal. 2012. *Penelitian Pendidikan Metode dan Paradigma Baru*. Bandung: Rosdakarya.
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Azhar, Imam. 2012. *Multivariate Analysis Of Variance*. Jurnal Studi Islam Madinah. Vol. 7, No. 1.
- Chumdari. 2013. *Penerapan Pendekatan SAVI (Somatic, Auditory, Visual, Intelektual) Untuk Meningkatkan Kreativitas Dalam Pembelajaran Matematika Volume Bangun Ruang*. Solo: Jurnal Didaktika Dwija Indria. Vol. 1. No. 1. Diakses 28 November 2016.
- Departemen Kementrian Agama RI. 2012. *Al- Qur'an & Terjemah Sirrah Fatimah*. Jakarta: PT Insan Media Pustaka.
- Dewi, Dian Astriana. 2011. *Pengaruh Model Pembelajaran SAVI (Somatic, Auditori, Visual, Intelektual) terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas VIII SMP Islam Gandusari Tahun Ajaran 2011/2012*. tidak diterbitkan.
- [file:///D:/SEKRIPSI/Pengertian/ Penelitian Eksperimen/ Menurut Ahli / Pengertian-
Pengertian Dan Info. htm/](file:///D:/SEKRIPSI/Pengertian/Penelitian%20Eksperimen/Menurut%20Ahli/Pengertian-Pengertian%20Dan%20Info.htm). diakses 13 Oktober 2016.
- Hasbullah. 2008. *Dasar- dasar Ilmu Pendidikan Edisi Revisi*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- [http://modelpembelajaran1.wordpress.com/2016/02/24/pelaksanaan-model
pembelajaran-savi/](http://modelpembelajaran1.wordpress.com/2016/02/24/pelaksanaan-model-pembelajaran-savi/), diakses pada tanggal 17 Desember 2016.
- [https://penungguhkhilafah.wordpress.com/2014/11/15/nilai-nilai-pendidikan-
dalam-qs-al-alaq-1-5/](https://penungguhkhilafah.wordpress.com/2014/11/15/nilai-nilai-pendidikan-dalam-qs-al-alaq-1-5/), diakses pada tanggal 17 Desember 2016.

- Irianto, Agus. 2007. *Statistik Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Jakarta: Kencana.
- Komalasari, Kokom. 2011. *Pembelajaran Kontekstual Konsep dan Aplikasi*. Bandung: PT Refika Aditama.
- Krisnawati, Endang. 2012. *Kreativitas Siswa dalam Memecahkan Masalah Matematika Divergen Berdasarkan Kemampuan Matematika Siswa*. Pendidikan Matematika, FMIPA, Universitas Negeri Surabaya, dalam ejournal.unesa.ac.id. Diakses 28 Desember 2016.
- Kusrini,dkk. 2014. *Strategi Pembelajaran Matematika*. Tangerang Selatan: Universitas Terbuka.
- Lestari, Karunia Eka dan Mokhammad Ridwan Yudhanegara. (2015). *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung: Refika Aditama.
- Mauludi, Ali. 2012. *Teknik Memahami Statistika 1*. Jakarta Timur: Alim's Publising.
- Maunah, Binti. 2009. *Landasan Pendidikan*. Yogyakarta: Teras.
- Narbuko, Cholid dan Abu Achmadi. 2009. *Metodologi Penelitian*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Putra, Harry Dwi. 2011. *Pembelajaran geometri dengan pendekatan SAVI berbantuan Wingeom untuk meningkatkan kemampuan analogi matematis siswa SMP*. Prosiding seminar nasional pendidikan matematika STKIP Siliwangi Bandung. Vol. 1.
- Riyanto, Yatim. 2007. *Metodologi Penelitian Pendidikan Kualitatif dan Kuantitatif*. Surabaya: Unesa University.
- Siregar, Syofian. 2014. *Statistik Parametrik Untuk Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Siswono, Tatag Yuli Eko. 2008. *Model Pembelajaran Matematika Berbasis Pengajaran dan Pemecahan Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif*. Surabaya: UNESA University Press.
- Soimin, Aris. 2014. *68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.

- Suastika, Ketut. 2016. *Mengembangkan Kreativitas Siswa Melalui Model PMT*. Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika Universitas Kanjuruhan Malang. Vol. 1.
- Sudjana, Nana. 2005. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- _____. 2008. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- _____. 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukardi. 2011. *Metodologi Penelitian Pendidikan: Kompetensi dan Prakteknya*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Sukmadinata, Nana Syaodih. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- _____. 2009. *Landasan Psikologi Proses Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Susilo, Djoko Adi. 2011. *Buku Ajar Mata Kuliah Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Malang: Program Studi Pendidikan Matematika Fakultas Kependidikan dan Ilmu Pendidikan Universitas Kanjuruhan Malang.
- Suyono dan Harianto. 2014. *Belajar dan Pembelajaran Teori dan Konsep Dasar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Taniredja, Tukiran, Irma,dkk. *Penelitian Tindakan Kelas untuk Pengembangan Profesi Praktik, Praktis, dan Mudah*. Bandung: ALFABETA.
- Tanzeh, Ahmad. 2011. *Metodologi Penelitian Praktis*. Yogyakarta: Teras.
- Undang-Undang Republik Indonesia Tentang Sistem Pendidikan Nasional*. 2006. Bandung: Fokus Media.
- Uno, Hamzah B. dan Nurdin Muhamad. 2013. *Belajar dengan Pendekatan PAIKEM*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Wardiana, Uswah. 2014. *Psikologi Umum*. Jakarta: Bina Ilmu.

Widodo, Suryo. 2013. *Keterkaitan Antara Berfikir Kreatif dan Produktif Guru Matematika*. STKIP PGRI Blitar: Cakrawala Pendidikan. Vol. 1. No. 1.

Winarsunu, Tulus. 2006. *Statistik Dalam penelitian Psikologi dan Pendidikan*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.