

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, Z. (2014). *Perbandingan Peningkatan Kemampuan Koneksi Matematis Siswa SMP antara yang Mendapatkan Pembelajaran dengan Menggunakan Strategi Konflik Kognitif Piaget dan Hasweh*. [online]. Tersedia: <http://repository.upi.edu/6615>. [28 Maret 2016].
- Azizahwati. (2008). Penguasaan Materi Kapita Selekta Fisika Sekolah II Mahasiswa Pendidikan Fisika FKIP UNRI Melalui Penerapan Model Pembelajaran *Search Solve Create Share*. *Jurnal Geliga Sains*. 2 (1): 17-19.
- BSNP. (2006). *Standar Isi, Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar SMP/MTs*. Jakarta: BSNP.
- Depdiknas. (2003). *UU SISDIKNAS 2003 (UU RI No. 20 Th. 2003)*. Jakarta: Sinar Grafika.
- Herlambang. (2013). *Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas VII-A SMP Negeri 1 Kepahiang tentang Bangun Datar Ditinjau dari Teori Van Hiele*. [online]. Tersedia: <http://repository.unib.ac.id/8426/2/I,II,III,2-13-her.FI.pdf> [27 Februari 2016].
- Hunaeni, Y. (2013). *Upaya Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa SMP melalui Model Pembelajaran Search, Solve, Create, and Share (SSCS)*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Irwan. (2011). Pengaruh Pendekatan Problem Posing Model search, Solve, Create and Share (SSCS) dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematis Mahasiswa Matematika. *Jurnal Penelitian Pendidikan*. 12 (01): 1-13.
- Lestari, P. (2013). *Penerapan Model Pembelajaran SSCS (Search, Solve, Create, and Share) untuk Meningkatkan Disposisi Matematik Siswa*. [online]. Tersedia: <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/24677>. [23 Februari 2016].
- Oktaviani, D. (2014). *Pengaruh Model Pembelajaran Search, Solve, Create, and Share (SSCS) terhadap Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis dan Adversity Quotient Siswa SMA*. Tesis Jurusan Pendidikan Matematika UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.

- Riyanti. (2012). *Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis*. [Online]. Tersedia: <http://sin-riyanti.blogspot.co.id/2012/10/kemampuan-pemecahan-masalah-matematis.html?m=1>. [29 Februari 2016].
- Ruseffendi, E. T. (2006). *Pengantar kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.
- Ruseffendi, E. T. (2010). *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan & Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Bandung: Tarsito.
- Solihah, S. (2014). *Pengaruh Pembelajaran Matematika dengan Model Quantum Learning terhadap Peningkatan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa SMA*. Skripsi UNPAS Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Suciati, N. (2013). Pengaruh Pembelajaran *Search, Solve, Create* dan *Share* dengan Strategi Metakognitif terhadap Kemampuan Menyelesaikan Masalah dan Berfikir Kritis Fisika. *Jurnal Pendidikan Sains*. 1 (2): 194-200.
- Sugiyono. (2015). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Suherman, E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA FPMIPA UPI.
- Suherman, E. & Sukjaya. (1990). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA FPMIPA UPI.