

## DAFTAR PUSTAKA

- Afrilianto, M. (2012). *Peningkatan Pemahaman Konsep dan Kompetensi Strategis Matematis Siswa SMP dengan Pendekatan Metaphorical Thinking*. Jurnal Ilmiah Program Studi Matematika STKIP Siliwangi Bandung. 1(2): 192-202.
- Aniar. (2012). *Pengaruh Strategi Preview, Question, Read, Reflection, Recite, Review dengan Setting Cooperative Learning Tipe Kancing Gemerincing terhadap Pemahaman Konsep Matematika Siswa SMP*. Skripsi Sarjana Pendidikan Matematika FKIP Unpas. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Arifin, Zainal. (2014). *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta
- Arikunto, S. (2007). *Prosedur Penelitian Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka
- Azwar, S. (1995). *Sikap Manusia Teori dan Pengukurannya* (online). <http://berbagireferensi.blogspot.co.id/2010/02/definisi-sikap.html>. Diakses tanggal 25 Februari 2016.
- Dayakisni, T. & Hudaniah. (2003). *Psikologi sosial*. Universitas Muhammadiyah: Malang.
- Depdiknas. (2006). Permendiknas No 22 Tahun 2006 Tentang Standar Isi. Jakarta : Depdiknas.
- Djamarah, S. B. (2008). *Psikologi Belajar*. (online). <http://acepmiftahudin.blogspot.co.id/2014/02/contoh-artikel.html>. Diakses tanggal 30 Mei 2016.
- Djamarah, S. B dan Zain, A. (2002). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Hake, R. R. (1999). *Analyzing Change/Gain Scores*. (online). <http://www.physics.indiana.edu/~sdi/AnalyzingChange-Gain.pdf>. Diakses tanggal 04 Juni 2016.
- Masykur, M. & Abdul H. (2008). *Mathematical Intelligence*. (online). <http://eprints.ums.ac.id/43970/1/naskah%20publikasi.pdf>. Diakses tanggal 1 Juni 2016.

- Neti, N., Nurhanurawati, & Djalil, A. (2013). *Pengaruh Penerapan Strategi Pembelajaran SQ4R terhadap Pemahaman Konsep Matematis Siswa*. Jurnal Pendidikan Matematika Universitas Lampung. Volume 2, No. 2.
- Purwanto, M. N. (1994). *Prinsip-prinsip dan Teknik Evaluasi Pengajaran Pendidikan*. (online). <http://mediaharja.blogspot.co.id/2011/11/pemahaman-konsep.html>. Diakses tanggal 1 Juni 2016
- Rosahdi, W.S. (2011). *Teknik SQ4R (Survey, Question, Read, Reflect, Recite, Review) dalam Kelompok Kecil sebagai Upaya untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa SMP*. Skripsi Sarjana Pendidikan Matematika FKIP Unpas. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Ruseffendi, E. T. (2006). *Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan Cara Belajar Siswa Aktif (CBSA)*. Bandung: Tarsito.
- Ruseffendi, E. T. (2010). *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non Eksak Lainnya*. Bandung: Tarsito.
- Rustina, R. (2014). *Pengaruh Pembelajaran Kontekstual dengan Teknik SQ4R terhadap Peningkatan Kemampuan Pemahaman dan Berpikir Kritis Matematis Siswa SMP Negeri 8 Kota Tasikmalaya*. Jurnal Pendidikan dan Keguruan, Vol.1, No.1, artikel 9.
- Santoso, S. (2012). *Analisis SPSS pada Statistik Parametrik*. (online). <http://digilib.unila.ac.id/1066/9/BAB%20III.pdf>. Diakses tanggal 30 Januari 2016.
- Sugiyono (2014). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta
- Suherman, E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: UPI
- Suherman, E. dan Sukjaya, Y. (1990). *Evaluasi Pendidikan Matematika*. Bandung: wijaya Kusumah
- Sujarweni, W. (2015). *SPSS untuk Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press
- Sumarmo, U. & Hendriana, H. (2014). *Penilaian Pembelajaran Matematika*. (online). <http://ceritabersama-tati.blogspot.co.id/2015/02/kemampuan-matematik.html>. Diakses tanggal 1 Juni 2016.
- Uyanto, S. S. (2009). *Pedoman Analisis Data dengan SPSS*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Wahyudin (1999). *Kemampuan Guru Matematika, Calon Guru Matematika, dan Siswa dalam Mata Pelajaran Matematika*. Disertasi Doktor pada PPS IKIP Bandung: tidak diterbitkan.
- Walgito, B. (2004). *Pengantar Psikologi Umum*. (Online). <http://www.e-jurnal.com/2014/01/komponen-komponen-sikap.html>. Diakses tanggal 9 Juni 2016.
- Yuhatriati (2012). *Pendekatan Realistik dalam Pembelajaran Matematika*. Jurnal Peluang, Volume 1, Nomor 1, Oktober 2012.
- Yusuf, M. A. (2015). *Asesmen dan Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Prenadamedia Grup.
- Zulkardi (2003). *Pendidikan Matematika di Indonesia: Beberapa Permasalahan dan Upaya Penyelesaiannya*. Palembang: Unsri.