

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. 2005. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan (Edisi Revisi)*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Hergenhahn, B.R & Olson, M.H. 2009. *Theories of Learnings (Teori Belajar) Edisi ketujuh*. Jakarta: Kencana Predana Media Group.
- Hudiono, Bambang. (2005). *Peran Pembelajaran Diskursus Multi Representasi (DMR) terhadap Perkembangan Kemampuan Matematik dan Daya Representasi pada Siswa SLTP*. Disertasi pada Program Pasca Sarjana UPI Bandung: Tidak dipublikasikan.
- Nurdin, Z. Al. 2006. *Implementasi Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Double-Loop Problem Solving dan LAPS-Heuristic Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpkir Kritis Siswa SMA*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika pada FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan.
- Polya, George. 1941. *How To Solve It?*. [online]. Tersedia. <http://math.arizona.edu/~cbergevin/129spring2008/Polya.pdf>. [23 Oktober 2009]
- Ruseffendi, E.T. 1991. *Pengantar Membantu Guru Mengembangkan Kompetensi dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.
- Ruseffendi, ET. 1993. *Statistika Dasar untuk Penelitian Pendidikan*. Jakarta : DEPDIKNAS
- Ruseffendi, ET & Sanusi, Achmad. 2001. *Dasar-Dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-eksakta Lainnya*. Semarang: IKIP Semarang Press.
- Santoso, Singgih. 2010. *Mastering SPSS 18*. Jakarta : PT Elex Media Komputindo.
- Santyasa, I Wayan. 2007. *Model-Model Pembelajaran Inovatif*. Makalah disajikan dalam pelatihan tentang Penelitian Tindakan Kelas bagi Guru-Guru SMP dan SMA di Nusa Penida, tanggal 29 Juni s.d 1 Juli 2007: Tidak diterbitkan.
- Saptuju. (2005). *Meningkatkan Kemampuan Siswa SMP dalam Menyelesaikan Soal Cerita Matematika Melalui Belajar Kelompok Kecil dengan Pendekatan Problem Solving*. Tesis pada Program Pasca Sarjana UPI Bandung: tidak diterbitkan.

- Sartika. 2009. *Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik (PMR) unuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMA*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Schoenfeld, Alan H. 1992. *Learning To Think Mathematically : Problem Solving, Metacognition, and Sense-Making in Mathematics*. In D.Grouws (Ed), *Handbook for Research on Mathematics Teaching and Learning* (pp. 334-370). New York: MacMillan.
- Soekisno, R Bambang Aryan. 2002. *Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa dengan Strategi Heuristic*. Tesis pada PPS UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Sudarti, T. (2008). *Perbandingan Kemampuan Penalaran Adaptif Siswa SMP Antara Yang Memperoleh Pembelajaran Matematika Melalui Teknik Probing Dengan Metode Ekspositori*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika pada FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan.
- Sudjana. 1996. *Metode Statistika*. Bandung: PT Tarsito
- Suherman, dkk. 2001. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA UPI.
- Suherman, Erman. 2003. *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA.