

## REFERENCES

- Abdurrahman, M. 2003. *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Aqib, Z. 2002. *Profesionalisme Guru Dalam Pembelajaran*. Surabaya: Insan Cendikia.
- Arikunto, S. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta
- \_\_\_\_\_. 2009. *Dasar-dasarE valuasi Pendidikan*. Edisi Revisi. Jakarta: Rineka Cipta
- Arnawa, M. 2007. *Applying The APOS Theory to Improve Students Ability to Prove in Elementary Abstract Algebra*. *Jurnal Matematika dan Sains*.
- Asiala, M. Et al. 1990. *A Framework for Research and Curriculum Development in Undergraduate Mathematics Education. Research in Collegiate Mathematics Education II*. CBMS Issue in Mathematics Education. 6, 1 – 32
- BNSP. 2006. *Panduan Penyusunan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan, Jenjang Pendidikan Dasar dan Menengah*, Jakarta : BSNP.
- Dimiyati dan Mudjiono. 2010. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Dubinsky, E., Elterman, F. & Gong, C. 1988. The Student's Construction of Quantification. *For the Learning of Mathematics* 8, 44–51.
- FMIPA UNIMED. 2010. *Pedoman Penulisan Skripsi dan Proposal Penelitian Kependidikan*. FMIPA UNIMED.
- Herman Hudojo. 2001. *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran sMatematika*. Malang: Universitas Negeri Malang.
- Jacobsen, David A., Eggen, Paul, dan Kauchak, Donald. (2009). *Methods for Teaching* (Achmad Fawaid dan Khoirul Anam. Terjemahan). 8th. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Lambas., 2004. *Materi pelatihan Terintegrasi 3 Matematika*. Jakarta: DEPDIKNAS.
- Muijs, Daniel dan Reynolds, David. (2005). *Effective Teaching: Evidence and Practice*. 2<sup>nd</sup>. London: SAGE publication Ltd.

- Nurlaelah dan Usdiyana. 2009. *Implementasi Model Pembelajaran M-APOS Pada Mata Kuliah Struktur Aljabar I Untuk Meningkatkan Daya Matematika Mahasiswa*. Proposal Penelitian FMIPA – UPI. Bandung: UPI.
- Hamalik, O. 2003. *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta : Bumi Aksara
- \_\_\_\_\_. 2009. *Psikologi Belajar dan Mengajar*. Bandung: Sinar Baru Algensindo.
- Ruseffendi, E. T. 2005. *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan dan Non Pendidikan Lainnya*. Bandung: Tarsito.
- Slameto. 2003. *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sudiarta. 2003. *Pembangunan Konsep Matematika Melalui “Open-Ended Problem” : Studi Kasus Pada Sekolah Dasar Elisabeth Osnabrueck Jerman*, Jurnal Pendidikan dan Pengajaran. Singaraja: IKIP Negeri.
- Sudjana, N. 2002. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Suherman, E. 2003. *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA.
- Suryadi, D. 2008. *Ilmu dan Aplikasi Pendidikan: Pendidikan Matematika*. Tim Pengembang Ilmu Pendidikan. Bandung: Grasindo.
- Wintarti, Rahaju, B., Sulaiman, R., Yacob, C. & Kusini. 2008. *Contextual Teaching and Learning Matematika: Sekolah Menengah Pertama/ Madrasah Tsanawiyah Kelas VII Edisi 4*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.