

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, L.K & Amri, S. 2010. *Mengembangkan Pembelajaran Aktif, Inovatif, Kreatif, Efektif, Menyenangkan, Gembira dan Berbobot*. Jakarta: Prestasi Pustakaraya.
- Arikunto, Suharsimi. 2002. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan* (edisi Revisi). Jakarta: Bumi Aksara.
- Bansu I, Ansari, Dr., M.Pd. 2009. *Komunikasi Matematik*. Banda Aceh: Pena.
- Baroody, A.J. (1993). *Problem Solving, Reasoning, and Communicating, K-8. Helping Children think Mathematically*. New York. Macmillan Publishing Company.
- Dahlan, J. 2005. *Meningkatkan Kemampuan Penalaran dan Pemahaman Matematika Siswa Sekolah Tingkat Pertama Melalui Peningkatan Pembelajaran Open-Ended*. Disertasi UPI: Tidak Diterbitkan.
- Dian. 2012. *Perbedaan Peningkatan Kemampuan Penalaran dan Representasi Matematis Siswa Sekolah Dasar dengan Menggunakan Pembelajaran Kooperatif Tipe CIRC*. Tesis UNIMED: Tidak Diterbitkan.
- Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi. 2002. *Pembelajaran Inovatif dan Perspektif*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Djamarah, Syaiful B dan Aswan Z. 2002. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Hadi, Sutarto. 2007. FKIP, Universitas Lambung Mangkurat, Banjarmasin, *PMR : Menjadikan Pelajaran Matematika Lebih Bermakna Bagi Siswa*, [http : // www.mailto:sutartohadi@yahoo.com](http://www.mailto:sutartohadi@yahoo.com).
- Hamalik, Oemar. 2007. *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hamid, Abdul K. 2007. *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Medan: Universitas Negeri Medan.
- Hasanah, Aan. 2004. *Mengembangkan Kemampuan Pemahaman dan Penalaran Matematik Siswa Sekolah Menengah Pertama Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah yang Menekankan pada Representasi Matematika*. Tesis UPI: Tidak Diterbitkan.
- Hudojo, Herman. 1998. *Mengajar Belajar Matematika*. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Isjoni. 2010. *Cooperative learning*. Bandung: Alfabeta.
- Karso, Drs., M.Pd., dkk. 2006. *Pendidikan Matematika I*. Jakarta: Universitas Terbuka

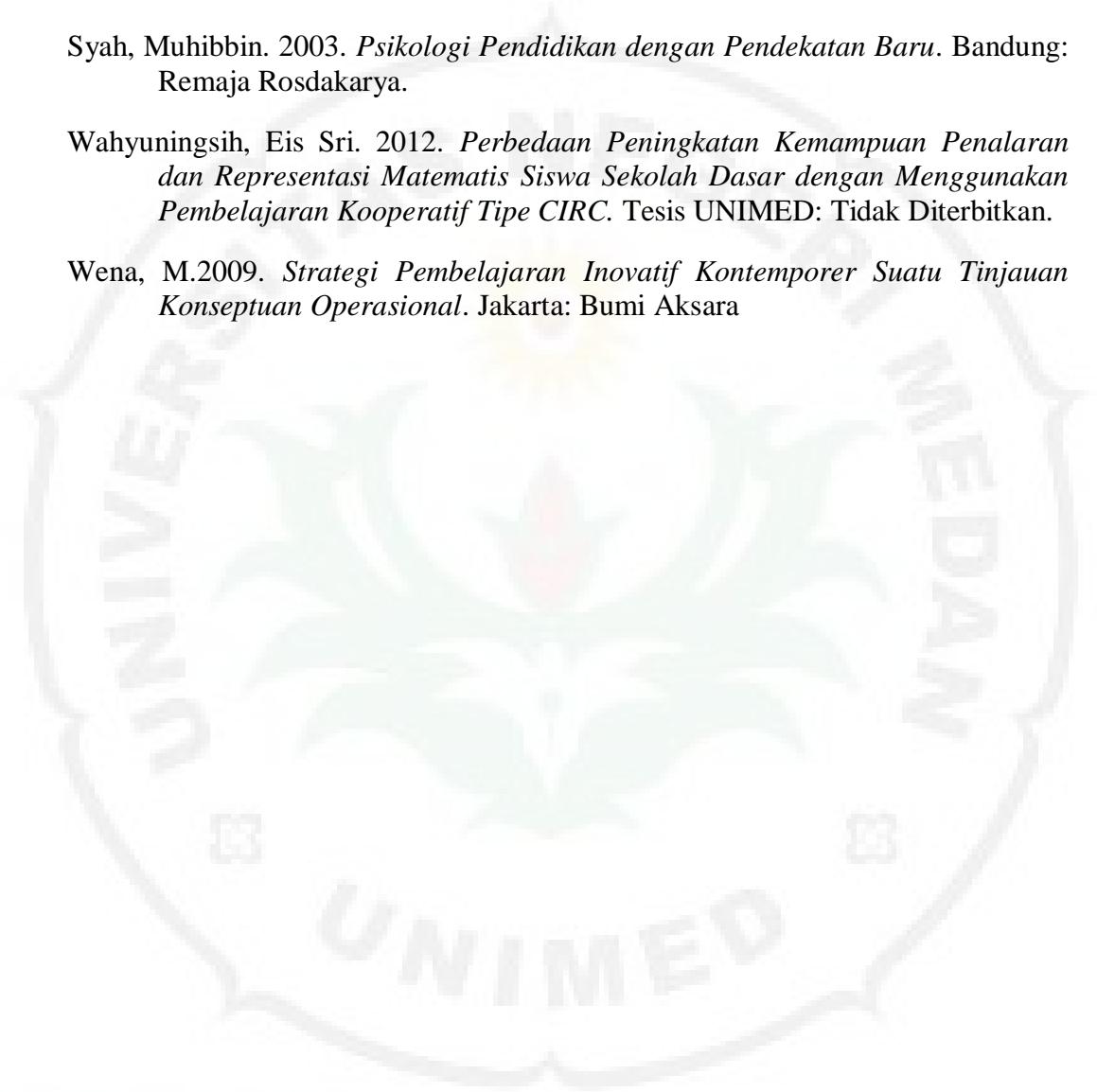
- Komalasari, K. 2011. *Pembelajaran Kontekstual Konsep dan Aplikasi*. Bandung: Refika Aditama.
- Kurniawati, A.E. 2011. *Macam – Macam Teori Komunikasi*. Universitas Pasundan. Bandung : Tidak Diterbitkan.
- Kusuma, Dianne Amor. 2011. *Meningkatkan Kemampuan Matematik Dengan Menggunakan Metode Inkuiri*. Tesis UNPAD: Tidak Diterbitkan.
- Nurdin dan Syafruddin. 2005. *Model Pembelajaran yang Memperhatikan Keragaman Individu Siswa dalam Kurikulum Berbasis Kompetensi*. Ciputat: Quantum Teaching.
- NCTM. 2000. *Principles and Standard for School Mathematics*. Virginia: NCTM
- NCTM. 1991. *Principles and Standard for School Mathematics*. Virginia: NCTM.
- Panjaitan, Patuan. 2011. *Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Masalah (Problem Based Learning) Dengan Bantuan Peta Konsep Sebagai Upaya Meningkatkan Pemahaman Konsep Dan Pemecahan Masalah Matematika Siswa*. Tesis UNIMED: Tidak Diterbitkan.
- Ruseffendi, H.E.T. 1990. *Statistika Dasar untuk Penelitian Pendidikan*. Bandung: IKIP Bandung.
- Ruseffendi, H. E. T. Prof. S.Pd., M.Sc., Ph.D. 2000. *Dasar-Dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Semarang: IKIP Semarang.
- Sanjaya, W. 2010. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Saragih, S. 2007. *Mengembangkan Kemampuan Berpikir Logis dan Komunikasi Matematik Siswa Sekolah Menengah Pertama Melalui Pendekatan Matematika Realistik*. Disertasi UPI: Tidak Diterbitkan.
- Shadiq, Fajar. 2004. *Pemecahan Masalah, Penalaran dan Komunikasi*. Yogyakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Soesianto, F, Djoni Dwijono. 2003. *Logika Proposisional*. Yogyakarta: Andi.
- Suharta, I Gusti Putu. 2007. Dosen Jurusan Pendidikan Matematika IKIP Singaraja, *Matematika Realistik : Apa dan Bagaimana ?*  
[http : // www.matematikarealistik@yahoo.com](http://www.matematikarealistik@yahoo.com).
- Sukadi. 2006. *Guru Powerful Guru Masa Depan*. Bandung: Kolbu.
- Sudjana, Prof., DR., M., A., M. Sc. 2005. *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Sumadi, I Made. 2004. *Pengaruh Penerapan Pendekatan Kontekstual Terhadap Kemampuan Penalaran dan Komunikasi Matematika Siswa Kelas II SLTP NEGERI 6 SINGARAJA*. Penelitian IKIP Negeri Singaraja : Tidak Diterbitkan.

Suyatno. 2009. *Menjelajah Pembelajaran Inovatif*. Surabaya: Masmedia Buana Pustaka

Syah, Muhibbin. 2003. *Psikologi Pendidikan dengan Pendekatan Baru*. Bandung: Remaja Rosdakarya.

Wahyuningsih, Eis Sri. 2012. *Perbedaan Peningkatan Kemampuan Penalaran dan Representasi Matematis Siswa Sekolah Dasar dengan Menggunakan Pembelajaran Kooperatif Tipe CIRC*. Tesis UNIMED: Tidak Diterbitkan.

Wena, M.2009. *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer Suatu Tinjauan Konseptuan Operasional*. Jakarta: Bumi Aksara



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY