## **DAFTAR PUSTAKA**

Arikunto. 2009. Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan. Jakarta: Bumi Aksara.

- Armanto, Dian. 2002. Teaching Multiplication and Division Realistically in Indonesian Primary Schools: A Prototype of Local Instructional Theory. De Universiteit Twente.
- Baroody, A.J. 1993. Problem Solving, Reasoning, and Communication, K-8. Helping Children think Mathematically. New York: Macmillan Publishing Company.
- BSNP. 2006. Standar Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar SD/MI. Jakarta: Depdiknas.
- De Lange, J. 1987. Mathematics, Insight and Meaning. Utrecht: OW & OC.
- Gravemeijer. K.P.E. (1994). *Developing Realistic Mathematics Education*. Utrecht : CD-b Press. The Netherlands.
- Hasratuddin. 2002. Pembelajaran Matematika Unit Geometri dengan Pendekatan Realistik di SLTP 6 Medan. Tesis tidak diterbitkan. Surabaya: Sekolah Pascasarjana Universitas Negeri Surabaya.
- Hudojo, Herman, 1979. Pengembangan Kurikulum Matematika dan Pelaksanaannya di Depan Kelas. Surabaya : Usaha Nasional.
- Krulik, Stephen. 1996. The New Sourcebook for Teaching Reasoning and Problem Solving in Junior and Senior High School. Allyn & Bacon, The United States of America.
- National Council of Teachers of Mathematics (NCTM). 2000. Principles and Standards for School Mathematics. Reston. Virginia: NCTM.
- Ruseffendi. 2005. Dasar-Dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-Eksakta Lainnya. Bandung: Tarsito.
- Saragih, S. 2007. Mengembangkan Kemampuan Berpikir Logis dan Komunikasi Matematik Siswa Sekolah Menengah Pertama Melalui Pendekatan Matematika Realistik. Disertasi tidak diterbitkan. Bandung: Sekolah Pasca Sarjana UPI Bandung.
- Stiff, Lee V. 1999. *Developing Mathematical Reasoning in Grades K-12*. Reston, Virginia: NCTM.
- Streetland, Leen. 1991. Fractions in Realistic Mathematics Education, A Paradigm of Developmental Research. Kluwer Academic Publishers. London.

Suherman, E, dkk. 2001. Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer. Bandung: UPI.

- Sumarmo, U. 2005. Pengembangan Berfikir Matematik Tingkat Tinggi Siswa SLTP dan SMU serta Mahasiswa Strata Satu (S1) Melalui Berbagai Pendekatan Pembelajaran. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Sumarmo, U. 2010. Berfikir dan Disposisi Matematik: Apa, Mengapa, dan Bagaimana Dikembangkan pada Peserta Didik. Bandung: FPMIPA UPI.
- Treffers, A. 1991. *Realistic Mathematics Education in The Netherland 1980-1990 in Realistic Mathematics Education in Primary School.* Utrech:freudenthal Institute.
- Van den Heuvel-Panhuizen, M. 2000. *Mathematics Education in the Netherlands: A guide tour*. Utrecht: University, the Netherlands.
- Van de Walle, J.A. 2008. Pengembangan Pengajaran Matematika Sekolah Dasar dan Menengah Edisi Keenam Jilid 1. Jakarta: Erlangga.
- Van de Walle, J.A.2008. Pengembangan Pengajaran Matematika Sekolah Dasar dan Menengah Edisi Keenam Jilid 2. Jakarta: Erlangga.
- Wardhani, S. 2011. Instrumen Penilaian Hasil Belajar Matematika SMP: Belajar dari PISA dan TIMSS. Yogyakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Zainuri, 2007 *Pembelajaran Matematika Realistik*, http://zainurie.wordpress.com/2007/04/13/pembelajaran-matematika realistik

