

DAFTAR PUSTAKA

- A. M., Sardiman. 2006. *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Anon. 1999. *Teaching Mathematics Contextually*. Texas: CORD Communications Inc.
- _____. 2000. *Principles and Standards for School Mathematics: Executive Summary*. Toronto: NCTM Inc.
- _____. 2000. *Principles and Standards of School Mathematics*. <http://www.nctm.org/Standards-and-Positions/Principles-and-Standards/Process/>. Diunduh tanggal 20 Maret 2016.
- _____. 2006. *Lampiran Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar Tingkat SD, MI, dan SDLB Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Jakarta: Depdiknas.
- _____. 2012. *REACT (learning strategy)*. <http://www.cord.org/the-react-learning-strategy/>. Diunduh tanggal 12 Februari 2016.
- Arikunto, Suharsimi, Suhardjono, dan Supardi. 2011. *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Bumi Aksara.
- B. Uno, Hamzah. 2011. *Model Pembelajaran: Menciptakan Proses Belajar Mengajar yang Kreatif dan Efektif*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Baraja, Abubakar. 2005. *Psikologi Perkembangan: Tahapan-Tahapan & Aspeknya*. Jakarta: Studia Press.
- Billstein, Rick, Shlomo Libeskind, and Johnny W. Lott. 2007. *A Problem Solving Approach Mathematics for Elementary School Teachers*. Boston: Pearson Education.
- Budiartana, I Ketut Agus, dkk. 2014. "Pengaruh Strategi REACT Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas IV SD." *Jurnal Penelitian*. Singaraja: PGSD UNDIKSHA.

- Crawford, M. 2001. *Teaching Contextually: Research, Rational, and Techniques for Improving Student Motivation and Achievement in Mathematics Sciene*. Texas: CCI Publishing Inc.
- Delphie, Bandi. 2009. *Matematika untuk Anak Berkebutuhan Khusus*. Klaten: Intan Sejati.
- Desmita. 2011. *Psikologi Perkembangan Peserta Didik*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Foshay, Rob and Jamie Kirkley. 2003. *Principles for Teaching Problem Solving*. Bloomington: Plato Learning Inc.
- Hartono, Yusuf. 2014. *Matematika Strategi Pemecahan Masalah*. Palembang: Graha Ilmu.
- Heruman. 2008. *Model Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Hudojo, Herman. 1988. *Mengajar Belajar Matematika*. Jakarta: Depdikbud.
- _____. 2005. *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*. Malang: UM kerja sama dengan JICA.
- Hurlock, Elizabeth B. 2012. *Development Psychology: A Life-Span Approach*, diterjemahkan oleh Soedjarwo. Jakarta: Erlangga.
- Jihad, Asep. 2008. *Pengembangan Kurikulum Matematika*. Bandung: Multi Pressindo.
- Kemalasari, Intan. 2015. "Upaya Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Melalui Penerapan Strategi REACT Di Kelas IX-3 SMP Daya Utama Bekasi." *Skripsi*. Jakarta : FMIPA UNJ.
- Kerami, Djati. 2003. *Kamus Matematika*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Komalasari, Kokom. 2010. *Pembelajaran Kontekstual: Konsep dan Aplikasi*. Bandung: Refika Aditama.
- Kunandar. 2011. *Langkah Mudah Penelitian Tindakan Kelas Sebagai Pengembangan Profesi Guru*. Jakarta: Rajawali Pers.

- Kusuma, Wijaya dan Dedi Dwigatama. 2010. *Mengenal Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Indeks.
- Krulik, Stephen and Jesse A. Rudnick. 1988. *Problem Solving: A Handbook For Elementary School Teachers*. Boston: Allyn and Bacon.
- Mubin dan Ani Cahyadi. 2006. *Psikologi Perkembangan*. Jakarta: Quantum Teaching
- National Research Council. 1989. *Everybody Counts: A Report to the Nation on the Future of Mathematics Education*. Washington, DC: National Academy Press.
- O'Daffer, Phares. *et al.* 2008. *Mathematics For Elementary School Teachers*. Boston: Pearson Addison Wesle.
- Papalia, Diane E. *et al.* 2008. *Human Development (Psikologi Perkembangan)*, diterjemahkan oleh A. K. Anwar. Jakarta: Kencana.
- Polya, George. 1957. *How To Solve It: A New Aspect of Mathematical Method*. Boston: Princeton University Press.
- _____. 1981. *Mathematical Discovery On Understanding, Learning, and Teaching Problem Solving*. Toronto: John Wiley & Sons.
- Posamentier, Alfred S. and Stephen Krulik. 2009. *Problem Solving in Mathematics Grades 3-6: Powerful Strategies to Deepen Understanding*. California: CORWIN.
- Reys, Robert E, *et al.* 1998. *Helping Childern Learn Mathematics*. Boston: Allyn and Bacon.
- Roebyanto, Goenawan dan Aning Wida Yanti. 2002. *Modul Unit 01 Hakikat Suatu Masalah Matematika*. <http://pjjpgsd.dikti.go.id>. Diunduh tanggal 7 Maret 2016.
- _____. 2002. *Modul Unit 02 Pemecahan Masalah Matematika*. <http://pjjpgsd.dikti.go.id>. Diunduh tanggal 7 Maret 2016.
- Ruseffendi. 1992. *Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.

- Sanjaya, Wina. 2010. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana.
- Soedjadi, R. 2000. *Kiat Pendidikan Matematika di Indonesia*. Jakarta: Depdiknas.
- Suardi, Moh. 2015. *Belajar & Pembelajaran*. Yogyakarta: Deepublish.
- Supatmono, F. X. Catur. 2009. *Matematika Asyik, Asyik Mengajarnya, Asyik Belajarnya*. Jakarta: Kompas Gramedia.
- Susanto, Ahmad. 2013. *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Kencana.
- Trianto. 2011. *Panduan Lengkap Penelitian Tindakan Kelas (Classroom Action Research) Teori dan Praktik*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Van De Walle, John A. and Sandra Folk. 2005. *Elementary and Middle School Mathematics Teaching Developmentally*. Toronto: Pearson Education Canada Inc.
- Wena, Made. 2011. *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer Suatu Tinjauan Konseptual Operasional*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Wijaya, Ariyadi. 2012. *Pendidikan Matematika Realistik Suatu Alternatif Pendekatan Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Yuniawatika. 2011. "Penerapan Pembelajaran Matematika dengan Strategi REACT untuk Meningkatkan Kemampuan Koneksi dan Representasi Matematika." *Jurnal Penelitian*. Bandung: UPI.