

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah Sani, Ridwan. 2014. *Pembelajaran Saintifik untuk Implementasi Kurikulum 2013*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Abdurrahman, Mulyono. 2009. *Pendidikan bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan dan Kebudayaan dan PT Rineka Cipta.
- Ahmadi, Abu dan Munawar Sholeh. 2005. *Psikologi Perkembangan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Ambami, Syarifah. 2013. *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Kelas V Sekolah Dasar Melalui Metode Penemuan Terbimbing*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia. <<http://repository.upi.edu/130>>. Diunduh tanggal 7 Januari 2015.
- Angelina, Maya. 2013. " Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Two Stay Two Stray Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa SD.<<http://repository.upi.edu/11697>> Diunduh tanggal 7 januari 2015.
- Billstein, Rick et al. 2010. *A Problem Solving Approach to Mathematics for Elementary School Teachers*. Boston: Paerson Education International.
- Fauzi Saja'ah, Ummu. 2014. *Penerapan Metode Inkuiri Terbimbing Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa pada Materi Perkalian dan Pembagian Pecahan*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia. <<http://repository.upi.edu/11716>> Diunduh tanggal 7 Januari 2015.
- Hurlock, Elizabeth B. 2000. *Psikologi Perkembangan*. Jakarta: Erlangga
- Hariyadi. 2009. *Statistik Pendidikan*. Jakarta: Prestasi Pustakarya.
- Heruman. 2007. *Model Pembelajaran Matematika*. Jakarta: Rosdakarya.

- Hosnan, M. 2014. *Pendekatan Saintifik dan Kontekstual dalam Pembelajaran Abad 21*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Krulik, Stephen dan Jesse A. Rudnick. 1988. *Problem Solving, A Handbook For Elementary School Teachers*. Massachusetts: Allyn and Bacon.
- Kurniasih, Imas dan Berlin Sani. 2014. *Sukses Mengimplementasikan Kurikulum 2013*. Jakarta: Kata Pena.
- NCTM (*National Council Of Teachers Mathematic*). 2000. *NCTM Standards and Indicators for Secondary Education*. <<https://www.wcsu.edu/math/NCTM%20Standards%20and%20indicators%20for%20secondary%20Education.pdf>> Diunduh tanggal 7 Januari 2015.
- Polya, George. 1961. *Mathematical Discovery On Understanding, Learning and Teaching Problem Solving*. Canada: John Wiley & Sons.
- Posamentier, Alfred S dan Stephen Krulik. 1988. *Problem Solving Strategies for Efficients and Ellegant Sollution*. California : Corwin Press.
- Roebyanto, Goenawan dan Aning Wida Yanti. 2002. *Modul Unit 01 Hakekat Suatu Masalah Matematika*. <<http://pijipgsd.dikti.go.id>> Diunduh pada 7 desember 2014.
- Roebyanto, Goenawan dan Aning Wida Yanti. 2002. *Modul Unit 2 Pemecahan Masalah Matematika*. <<http://pijipgsd.dikti.go.id>> Diunduh pada 25 September 2014.
- Sagala, Saiful. 2008. *Konsep dan Makna Pembelajaran, untuk Membantu Memecahkan Problematika Belajar dan Mengajar*. Bandung: Alfabeta.
- Semiawan, Conny R. 2009. *Pendekatan Keterampilan Proses*. Jakarta: PT Gramedia
- Sugiyono. 2010. *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- _____. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Suharyadi dan Purwanto. 2009 *Statistik untuk Ekonomi dan Keuangan Modern*. Jakarta: Salemba Empat.

Supatmono, F.X. Catur. 2009. *Matematika Asyik, Asyik Mengajarnya, Asyik Belajarnya*. Jakarta: Kompas Gramedia.

Susanto. Ahmad. 2003. *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Kencana Prenamedia Group.