

DAFTAR PUSTAKA

- Arikanto, Suharsimi. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara, 2009.
- Billstein & Libeskind. *A Problem Solving Approach to Mathematics for Elementary School Teachers*. Boston: Pearson Education, 2010.
- Dimiyati & Mujiono. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta, 2006.
- Fajrussathi'. "Meningkatkan Kemampuan Siswa dalam Memecahkan Masalah melalui Pendekatan Matematika Realistik Indonesia (PMRI) pada Pembelajaran Matematika Pokok Bahasan Perkalian di Kelas III SDIT Sultan Agung Yogyakarta". *Skripsi*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta, 2010.
- Hidayat, Syarif. *Teori dan Prinsip pendidikan*. Tangerang: Pustaka Mandiri, 2003.
- Hudojo. *Mengajar Belajar Matematika*. Jakarta: Depdikbud, 1988.
- Krulik, Stephen & Rudnick, A. *Problem Solving, A Handbook for Elementary school Teachers*. Boston: Allyn and Bacon, 1988.
- Krulik, Stephen & Rudnick, A. *Teaching Reasoning and Problem Solving in Elementary School*. Boston: Allyn and Bacon, 1995.
- Rahmat. *Statistika Penelitian*. Bandung: Pustaka Setia, 2013.
- Roebyanto, Goenawan & W.Y, Aning. *Modul Unit 2 Pemecahan Masalah Matematika*. <http://PJJPGSD.dikti.go.id>, 2003.
- Russefendi. *Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito, 1992.

- Sadiah, Nurul. "Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Materi Pecahan Melalui Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI) Pada Siswa Kelas IV SD II Gribig Tahun Ajaran 2013/2014". *Skripsi*. Kudus: Universitas Muria Kudus, 2014.
- Sembiring, RK. *Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI): Perkembangan dan Tantangannya*. Indonesia: Indonesian Mathematical Society Journal On Mathematics Education, 2010.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta, 2011.
- Suherman, Erman. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA, 2013.
- Susanto, Ahmad. *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Kencana, 2013.
- Wardhani, Sri. *Pembelajaran Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika di SD*. Yogyakarta: PPPPTK Matematika, 2010.
- Wijaya, Ariyadi. *Pendidikan Matematika Realistik Suatu Alternatif Pendekatan Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2012.
- Y.E.S, Tatag. *Pembelajaran Matematika yang Mengembangkan Penalaran, Kreativitas, dan Kepribadian Siswa*. Paper: FMIPA UNESA Surabaya, 2007.