

DAFTAR PUSTAKA

- Adjie, N. dan Maulana. (2006). *Pemecahan Masalah Matematika*. Bandung: UPI Press.
- Afgani, J. dan Fitrajaya, E. (2003). *Pandangan Guru Sekolah Lanjutan Terhadap Pendekatan Pemecahan Masalah Matematika*. Mimbar Pendidikan Vol 2. Bandung: UPI.
- Aminah. (2008). *Indikator Keberhasilan*. Jakarta: PT Gramedia.
- Arikunto, S. (1999). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Arikunto, S. (2006). *Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: PT Rineka Cipta
- Arikunto, S. (2008). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur penelitian*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Arikunto, S. (2012). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT.Rineka Cipta.
- Depdiknas. (2006). *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidika KTSP*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- FKIP UNPAS. (2015). *Panduan Penyusunan Proposal Skripsi, Skripsi dan Artikel Jurnal Ilmiah*. Bandung: FKIP Unpas Press
- Hamalik, O. (2011). *Strategi Belajar Mengajar*. Bandung: CV Pustaka Setia.
- Hamalik, O. (1994). *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Hamalik, O. (2004). *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: Raja Grafindo
- Hanafiah, dkk. (2010). *Konsep dan Strategi Pembelajaran*. Bandung: Refika Aditama.
- Herman, T. (2004). *Mengajar dan Belajar Matematika dengan Pemahaman*. Mimbar Pendidikan no.1 Tahun XXIII. Bandung: UPI.

- Huzaimah, H. (2012). *Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa*. Skripsi FKIP UNPAS Bandung: Tidak diterbitkan.
- Kokom, K. (2015). *Pembelajaran Konsep dan aplikasi*. Bandung: PT Refika Aditama.
- Komariah. (2003). *Pengembangan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Sekolah Dasar Melalui Kegiatan Kelompok*. Bandung.
- Maharani, E. (2014). *Panduan Sukses Menulis Penelitian Tindakan Kelas*. Yogyakarta: Parasmu.
- Mustaqiem, dkk. (2008). *Ayo Belajar Matematika untuk Kelas IV SD dan MI*. Jakarta: Depdiknas.
- Nana, S. (2010). *Dasar-dasar Proses Belajar*. Bandung: Sinar Baru.
- Ngalim, P. (2004). *Ilmu Pendidikan*. Bandung: Rosda Karya.
- Purwanto. (2013). *Evaluasi Hasil Belajar*. Yogyakarta: Pustaka Belajar
- Roestiyah. (1989). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT Bina Aksara.
- Rohaeti, E. (2005). *Strategi Pemecahan Masalah Menurut Polya dalam Topik Operasi Hitung Campuran Bilangan Bulat di Kelas V SD*. Skripsi Program SI PGSD UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Rudi, S. (2014). *Media Pembelajaran*. Bandung: PT Widya
- Ruseffendi, E.T. (1995). *Materi Pokok Pendidikan Matematika III*. Jakarta: PPGD Universitas Terbuka.
- Ruseffendi, E.T. (2010). *Dasar-Dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Bandung: Tarsito.
- Sanjaya, W. (2009). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Prenada.
- Sari, A.N. (2014). *Pembelajaran Menggunakan Pendekatan Ilmiah dalam Meningkatkan Keterampilan Berpikir*. Skripsi. FKIP Unila: Bandar Lampung.
- Sardiman. (2011). *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT Rajagrafindo.

- Slameto. (2003). *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Slameto. (2003). *Definisi Belajar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Slameto. (2010). *Belajar dan Faktor-faktor yang mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sudirman, dkk. (1991). *Ilmu pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Sudjana, N. (2011). *Penilaian Hasil dan Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Rosda Karya.
- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2012). *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Suherman. (1994). *Teori-teori Belajar*. Bandung: Cempaka Putih.
- Suherman. (2001). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: UPI.
- Suherman, E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA UPI.
- Sukmadinata, N.S. (2004). *Kurikulum dan Pembelajaran Kompetensi*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Sumardiyono. (2007). *Model Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Berbasis Masalah, Paket Pembinaan Penataran*. Yogyakarta: PPPG Matematika.
- Suyuno, dan Haryanto. (2015). *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Tarigan, D. (2006). *Pembelajaran Matematika Realistik*. Jakarta: Depdiknas Dirjen Dikti.
- Tim MKPBM. (2001). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: FPMIPA UPI.
- Wahyudin. (2010). *Pembelajaran Matematika dan Pemecahan Masalah*. Bandung: Mandiri Bandung.

Winaputra, U.S. dkk. (2008). *Materi dan Pembelajaran di SD*. Jakarta: Universitas Terbuka.

Windayana, H. dkk. (2007). *Geometri dan Pengukuran*. Bandung: UPI Press.

Windayana, H. (2007). *Konsep Dasar Matematika*. Bandung: UPI Press.

Windayana, H. (2007). *Modul Pendidikan Matematika I*. Bandung: UPI Kampus Cibiru.

Zainal, A. (2015). *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

LAMPIRAN – LAMPIRAN