

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, M.M. (2010). *Pengaruh pembelajaran generatif terhadap kemampuan koneksi matematika siswa*. (Skripsi). UIN Syarif Hidayatullah Jakarta. Jakarta.
- Arikunto, S. (2010). *Dasar-dasar evaluasi pendidikan*. Yogyakarta: Bumi Aksara.
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Astuti, F. (2013). *Pengaruh penggunaan metode penemuan terbimbing terhadap pemahaman matematis pada konsep luas daerah bangun datar*. (Skripsi). Universitas Pendidikan Indonesia Kampus Tasikmalaya. Tasikmalaya.
- Dahar, R.W. (2011). *Teori-teori belajar dan pembelajaran*. Jakarta: Erlangga.
- Depdiknas. (2006). *Kurikulum tingkat satuan pendidikan sekolah dasar*. Jakarta: Depdiknas.
- Depdiknas. (2008). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Hernawan, dkk. (2007). *Belajar dan pembelajaran SD*. Bandung: UPI Press.
- Markaban. (2006). *Model pembelajaran matematika dengan pendekatan penemuan terbimbing*. Yogyakarta: Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan Matematika.
- Musfiqan. (2012). *Panduan lengkap metodologi penelitian pendidikan*. Jakarta: PT. Prestasi Pustakaraya.
- National Council of Teachers of Mathematics. (2000). *Principles and standards school mathematics*. NCTM.
- Nur'aeni, E. (2013). *Hand out geometri*. Tasikmaaya.

- Purwasi, C. (2013). *Peningkatan hasil belajar menggunakan metode penemuan terbimbing pada pembelajaran matematika kelas V SDN 49.* (Skripsi). Universitas Tanjungpura. Pontianak.
- Rakhmat, C dan Solehudin. (2006). *Pengukuran dan penilaian hasil belajar.* Bandung: CV Andira.
- Sani, R.A. (2013). *Inovasi pembelajaran.* Jakarta: Bumi Aksara.
- Sapti, M. (2009). *Kemampuan koneksi matematis (tinjauan terhadap pendekatan pembelajaran SAVI).* FKIP Universitas Muhammadiyah. Purworejo.
- Sugiman. (2008). *Koneksi matematik dalam pembelajaran matematika di Sekolah Menengah Pertama.* FPMIPA Universitas Negeri Yogyakarta.
- Sugiyono. (2012). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan R&D.* Bandung: Alfabeta.
- Suherman, dkk. (2003). *Strategi pembelajaran matematika kontemporer.* Bandung: JICA.
- Susanti, E. (2012). *Meningkatkan penalaran siswa melalui koneksi matematis.* Makalah dipresentasikan dalam Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika 10 November 2012 di Jurusan Pendidikan Matematika FMIPA UNY.
- Suwangsih, E. dan Tiurlina. (2006). *Model pembelajaran matematika.* Bandung: UPI Press.
- Suyono dan Haryanto. (2012). *Belajar dan pembelajaran.* Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Uno, B.H. dan M. Nurdin. (2011). *Belajar dengan pendekatan pailkem: pembelajaran, aktif, inovatif, lingkungan, kreatif, menarik.* Jakarta: Bumi Aksara.