

DAFTAR PUSTAKA

- Anggoro, T. dkk. (2011). *Metode penelitian*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Arifin, Zainal. (2014). *Evaluasi pembelajaran*. Bandung: Remaja Rosda Karya.
- Arikunto, S. (2008). *Dasar-dasar evaluasi pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arikunto, S. (2013). *Dasar-dasar evaluasi pendidikan edisi 2*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Cahyani, Y. (2014). Pengaruh pendekatan matematika realistik terhadap keterampilan berpikir kritis dan kemampuan pemecahan masalah matematis siswa sekolah dasar pada materi perbandingan. Skripsi UPI Kampus Sumedang: Tidak diterbitkan.
- Devi, Poppy.K, dan Anggraeni, Sri. (2008). *Ilmu pengetahuan alam untuk SD/MI kelas IV*. Jakarta: Depdiknas.
- Fachrurazi. (2011). *Penerapan pembelajaran berbasis masalah untuk meningkatkan kemampuan berpikir kritis dan komunikasi matematis siswa sekolah dasar*. No.1
- Fristanti, I. *Peningkatan keterampilan berpikir kritis pada pembelajaran ips sejarah dengan pembelajaran berbasis masalah pada siswa mts. nahdlatul ulama malang*.
- Haryanto. (2012). *Sains untuk SD/MI Kelas V*. Jakarta: Erlangga
- Hatimah, I. dkk. (2010). *Penelitian pendidikan*. Bandung: UPI Press.
- Huda, M. (2013). *Model-model pengajaran dan pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka belajar.
- Indarto. (2012). *Hidrologi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Lugina, M.G. (2015). *Pengaruh pendekatan matematika realistik terhadap kemampuan koneksi matematis siswa pada materi unsur-unsur dan sifat-sifat bangun ruang*. Skripsi UPI Kampus Sumedang: Tidak diterbitkan.
- Maulana. (2008). *Dasar-dasar keilmuan matematika*. Subang: Royyan Press.
- Maulana. (2009). *Memahami hakikat, variabel, dan instrumen penelitian pendidikan dengan benar*. Bandung: Learn2live 'n Live2Learn.
- Nazir, M. (2014). *Metode penelitian*. bogor: Ghalia Indonesia

- Nur, M. (2011). *Model pembelajaran berdasarkan masalah*. Surabaya: Pusat Sains dan Matematika Sekolah UNESA
- Riyanto, Y. (2010). *Metodologi penelitian pendidikan*. Surabaya: SIC
- Samatowa, U. (2006). *Bagaimana membelajarkan IPA di sekolah dasar*. Jakarta: Depdiknas Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Direktorat Ketenagan.
- Shoimin, A. (2014). *68 model pembelajaran inovatif dalam kurikulum 2013*. Yogyakarta: AR-RUZZ MEDIA.
- Soeyono, Y. (2013). *Mengasah keterampilan berpikir kritis dan kreatif siswa melalui bahan ajar matematika dengan pendekatan open-ended*; 640-648.
- Sujana, A. (2012). *Pendidikan IPA teori dan praktik*. Sumedang: Rizal Nur
- Sujana, A. (2014). *Pendidikan ipa teori dan praktik*. Bandung: Rizqi
- Sulistiyanto, H. dan Wiyono, E. (2008). *Ilmu pengetahuan IPA untuk SD dan MI Kelas V*. Jakarta: Pusat Perbukuan Depdiknas.
- Tjasyono, Bayong. (2009). *Ilmu kebumihan dan antariksa*. Bandung: PT remaja Rosdakarya.
- Umar, R. (2014). *Pengaruh pendekatan matematika realistik terhadap kemampuan berpikir kreatif dan motivasi belajar pada siswa sekolah dasar pada materi perbandingan dan skala*. (Skripsi UPI Kampus Sumedang, 2014, Tidak diterbitkan).