

DAFTAR PUSTAKA

Aqib, Z. dkk. (2009). *Penelitian Tindakan Kelas: untuk guru SD, SLB dan TK*. Bandung: CV.Yrama Widya

Emzir. (2008). *Metodologi Penelitian Tindakan : Kualitatif dan Kuantitatif* . Jakarta : PT. Raja Grafindo.

Halim, A. (2012). *Matematika: Hakikat dan Logika*. Jogjakarat: Penerbit Ar-ruzz Media.

Hamalik, O. (2013). *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara.

Haryati, D. (2013). *Penerapan Pendekatan Keterampilan Proses Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Dalam Pembelajaran IPA Tentang Pokok Bahasan Panca Indra (pengecap) (Penelitian Tindakan Kelas Di Kelas IV SDN Tugu 3 Cimanggis Depok)*. Skripsi pada PGSD FIP, Universitas Pendidikan Indonesia.

Herman, T. dkk. (2009). *Pendidikan Matematika I*. Bandung : UPI Press.

Heruman. (2007). *Model Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar* . Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.

Ibrahim, R. dan Syaodih, N. (2003). *Perencanaan Pembelajaran*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.

Iswanto. (2012). *Upaya meningkatkan Aktivitas dan Hasil Belajar Matematika Siswa Melalui Pendekatan Cooperative Learning Tipe Jigsaw Pada Pokok Bahasan Sifat-Sifat Bangun Ruang Sederhana* . Skripsi pada PGSD FIP, Universitas Pendidikan Indonesia.

Kesuma, D. 2011. *Indikator Capaian Kompetensi Pedoman dan Teori Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)*. Bandung:UPI, hlm. 53-54

Lodar, Y. L. (2011). *Penerapan Pendekatan Keterampilan Proses Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Dalam Pembelajaran IPA Pada Konsep Energi Panas (Penelitian tindakan kelas pada siswa kelas IV SDN Inpres Kec Lembang Kabupaten Bandung Barat)*. Skripsi pada PGSD FIP, Universitas Pendidikan Indonesia.

Marfuah dan Sukayati. (2009). *Modul Matematika SD Progran Bermutu : Pembelajaran Operasi Hitung Perkalian dan Pembagian di SD*. Jakarta : Departemen Pendidikan Nasional Direktorat Jendral Peningkatan Mutu Pendidikan dan Tenaga Kependidikan. PPPPTK Matematika

Leny Syilvia Ningsih, 2014

Upaya Meningkatkan Kemampuan Siswa Dalam Operasi Hitung Perkalian Melalui Pendekatan Keterampilan Proses

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Musrida, I.J. (2008). *Prndekatan Keterampilan Proses*. [Online]. Tersedia di : <http://vancebatosai.blogspot.com/2008/12/pendekatan-keterampilan-proses.html>. [Diakses 12 Maret 2014]
- Paizaluddin dan Ermalinda. (2012). *Penelitian Tindakan Kelas (Clasroom Action Research)*. Bandung : Alfabeta.
- Saleh, A. (2009). *Number Sense Beajar Matematika Selezat Cokelat*. Jakarta : Trans Media Pustaka.
- Semiawan, C. dkk. (1990). *Pendekatan Keterampilan Proses Bagaimana Mengektifkan Siswa dalam Belajar*. Jakarta : Grasindo.
- Siregar, E. dan Nara, H. (2011). *Teori Belajar Dan Pembelajaran*. Bogor : Penerbit Ghalia Indonesia
- Soedjadi, R . (1999/2000). *Kiat Pendidikan Matematika di Indonesia. Konsultasi keadaan masa kini menuju harapan masa depan*. Jakarta : Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional.
- Suharsimi, A. (2008). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Suharsimi, A. (2008). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Bumu Aksara.
- Suherman, E. dan Putra, U.S.W. (1992/1993). *Materi Pokok Strategi Belajar Mengajar Matematika*. Jakarta : Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jendral Pendidikan dasar dan Menengah. Bagian Proyek Penataran Guru SLTP Setara D-III.
- Suratno. (2013). *Konsep Kemampuan Sumberdaya Manusia*. [Online]. Tersedia di : <http://sulut.kemenag.go.id/file/aunw1341283316.pdf>. [Diakses 27 Maret 2014].
- Suryosubroto. (2009). *Proses Belajar Mengajar di Sekolah: wawasan baru, beberapa metode pendukung dan beberapa komponen layanan khusus*. Jakarta : PT Rineka Cipta.
- Susilawati, S.R. (2011). *Upaya Meningkatkan Pemahaman Siswa Terhadap Sifat-Sifat Bangun Ruang melalui Pendekatan Kontekstual*. Skripsi pada PGSD FIP, Universitas Pendidikan Indonesia.
- Wulandari, S. Dan Sukayati. (2009). *Modul Matematika SD Progran Bermutu : Pembelajaran Terpadu*. Jakarta : Departemen Pendidikan Nasional Direktorat Jendral Peningkatan Mutu Pendidikan dan Tenaga Kependidikan. PPPPTK Matematika

Yinda, Ginda. (2010). *Pendekatan Keterampilan Proses*. [Online]. Tersedia di : <http://gindayinda.blogspot.com/2010/10/pendekatan-keterampilan-proses.html>. [Diakses 05 Maret 2014].

Zaky, I. *Penerapan Pendekatan Keterampilan*. [Online]. Tersedia di: <http://irvanzaky.blogspot.com/2011/11/penerapan-pendekatan-keterampilan.html>. [Diakses 12 Maret 2014].