

DAFTAR PUSTAKA

Buku

- Depdiknas. (2009). *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Jakarta: Pusat Kurikulum, Balitbang Depdiknas
- Djamarah, S. B. (2008). *Rahasia Sukses Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta
- Heriawan, A. dkk. (2012). *Metodologi Pembelajaran*. Banten: Lembaga Pembinaan dan Pengembangan Profesi Guru
- Kunandar. (2012). *Langkah Mudah Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta : Rajawali Pers
- Muslich, M. (2009) *KTSP Pembelajaran Berbasis Kompetensi dan Kontekstual*. Malang : Bumi Aksara.
- Putra, S.R. (2013). *Desain Belajar Mengajar Kreatif Berbasis Sains*. Jogjakarta: DIVA Press
- Rusefendi, H.E.T. (2006). *Pengantar kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Penerbit Tarsito.
- Sagala, S. (2008). *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Sanjaya, W. (2006). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenadamedia Group
- Sudjana, N. (2009). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya.
- Prabawanto, S. (2006). *Model Pembelajaran Matematika*. Bandung: UPI Press.
- Suherman, E. (2012). *Belajar dan Pembelajaran Matematika*. Bandung: Balai Percetakan dan Penerbitan UPI
- Tim Direktorat Pembinaan Sekolah Dasar. (2011). *Pedoman Pembelajaran Matematika Sekolah Dasar*. Jakarta: Kementerian Pendidikan Nasional
- Ummu Fauzi Saja'ah, 2014
Penerapan metode inkuiri terbimbing untuk meningkatkan kemampuan pemecahan masalah matematis siswa pada materi perkalian dan pembagian pecahan
Universitas Pendidikan Indonesia | Repository.upi.edu

Trianto. (2007). *Model-model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*. Jakarta: Prestasi Pustaka Publisher

Universitas Pendidikan Indonesia. (2013). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung: UPI Press

Wardhani, Sri, dkk. (2010). *Pembelajaran Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika di SD*. Yogyakarta: Kemendiknas Dirjen Peningkatan Mutu Pendidik dan Tenaga Kependidikan; (PPPPTK) Matematika.

Wiriaatmadja, Rochiati. (2008). *Metode Penelitian Tindakan Kelas*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya

Internet

Fitriyah, S. U. (2013). *Metode Inkuiri*. [Online]. Tersedia di: <http://umifitri.wordpress.com/2013/08/26/metode-inkuiri/>. Diakses 16 Maret 2014

Mangelep, N. O. (2012). *Penelitian Tindakan Kelas(Suatu Reflektif dalam Perbaikan Kualitas Pembelajaran)*. [Online]. Tersedia di: <http://navelmangelep.wordpress.com/2012/03/19/penelitian-tindakan-kelas-suatu-reflektif-dalam-perbaikan-kualitas-pembelajaran/>. Diakses 22 Juni 2014

Muslim, A. (2012). *Pembelajaran Operasi Hitung Perkalian dan Pembagian Pecahan SD*. [Online]. Tersedia di: <http://arifinmuslim.files.wordpress.com/2011/12/pembelajaran-operasi-hitung-perkalian-pembagian-pecahan-sd.pdf>. Diakses 22 April 2014

Skripsi atau Tesis

Amam, A. (2013). *Pengaruh Pembelajaran Matematika Berbasis ICT terhadap Pemahaman dan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP*. (Tesis). Sekolah Pascasarjana, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung

Ambami, S. (2013). *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Sekolah Dasar Kelas V Melalui Metode Penemuan Terbimbing*. (Skripsi). Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung

Ummu Fauzi Saja'ah, 2014

Penerapan metode inkuiri terbimbing untuk meningkatkan kemampuan pemecahan masalah matematis siswa pada materi perkalian dan pembagian pecahan
Universitas Pendidikan Indonesia | Repository.upi.edu

Purwanti, D. (2013). *Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa pada Mata Pelajaran IPA Materi Gaya*. (Skripsi). Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung

Tejawati, I.Y. (2011). *Upaya Meningkatkan Pemahaman Matematik Siswa Melalui Penerapan Pendekatan Matematika Realistik: Penelitian Tindakan Kelas di Kelas IV SDN Pasirhayam Tahun Ajaran 2010/2011*. (Skripsi). Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung

Ummu Fauzi Saja'ah, 2014

Penerapan metode inkuiri terbimbing untuk meningkatkan kemampuan pemecahan masalah matematis siswa pada materi perkalian dan pembagian pecahan
Universitas Pendidikan Indonesia | Repository.upi.edu