

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, Rifa. (2013). *Tanggapan Siswa Terhadap Penerapan Pendekatan Pembelajaran Konstruktivisme Hubungannya Dengan Hasil Belajar Kognitif Mereka Pada Mata Pelajaran IPA Pokok Bahasan Peribahan Kenampakan Bumi*.
- Afrilianto M. (2012). *Peningkatan Pemahaman Konsep dan Kompetensi Strategis Matematis Siswa SMP Dengan Pendekatan Methaporical Thinking*. <http://ejournal.stkipsiliwangi.ac.id>
- Arikunto, dkk. (2009). *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta. PT Bumi Aksara
- Azhari dan Somakin. (2014). *Peningkatan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematik Siswa Melalui Pendekatan Konstruktivisme Di Kelas VII Sekolah Menengah Pertama (SMP) Negeri 2 Banyuasin*. <http://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jpm/article/view/992>
- Azmi, SRM. (2015). *Penerapan Pendekatan Konstruktivisme Dengan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Numbered Head Together (NHT) Untuk Meningkatkan Aktivitas Belajar Sains Siswa Di Kelas V SD Negeri 010145 Labuhan Ruku T.P 2013/2014*. <http://jurnatik.amikroyal.ac.id/index.php/amikroyal/article/view/30>
- Badri, Sutrisno. (2012). *Metode Statistika Untuk Penelitian Kuantitatif*. Yogyakarta: Penerbit Ombak
- Bahan Ajar Pada Sistem Pendidikan Jarak Jauh*. <http://simpen.lppm.ut.ac.id>
- Bhattacharjee, Jayeeta. (2015). *Constructivist Approach to Learning An Effective of Teaching Learning*. <http://www.irjims.com>
- Departemen Pendidikan Nasional. (2006). *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Kelas IV SD*. Jakarta: Depdiknas
- Diaz, LDE. (2017). *The Teaching and Learning Process of Mthematics in the Primary Education Stage: a Constructivist Proposal within the Framework of Key Competences*. <http://www.iejme.com>
- Dwijayanti, Ida. (2011). *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Humanistik Berbasis Konstruktivisme Menggunakan ICT Materi Segi Empat Kelas VII*. <http://journal.upgris.ac.id/index.php/aksioma/article/view/34>
- Ety M. Y. (2011). *Pemahaman Benda-Benda Manipulatif Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Geometri Dan Kemampuan Tilikan Ruang Siswa Kelas V Sekolah Dasar*. <http://jurnal.upi.edu>

- Fauziah, Anna. (2010). *Peningkatan Kemampuan Pemahaman dan Pemecahan Masalah Matematik Siswa SMP Melalui Strategi REACT*. <http://forumkependidikan.unsri.ac.id>
- Gupita, Puti Nurma. (2016). *Upaya Meningkatkan Pemahaman Siswa Dalam Pembelajaran Ipa Pokok Bahasan Energi Bunyi Melalui Penerapan Metode Eksperimen*.
- Heruman. (2014). *Model Pembelajaran Matematika Di Sekolah Dasar*. Bandung : PT REMAJA ROSDAKARYA
- Jasumayanti, dkk. (2013). *Korelasi Antara Pendekatan Konstruktivisme Dengan Hasil Belajar Siswa Pada Pembelajaran Ips Di Sd*. <http://jurnal.untan.ac.id>
- Kent etc. (2015). *Re-Conceptualising Conceptual Understanding in Mathematics*. <http://eprints.nottingham.ac.uk/30545/1/Kent%20and%20Foster%2C%20REME%2C%20Reconceptualising%20conceptual%20understanding%20in%20mathematics.pdf>
- Khairunnisa, Geni Dwi. (2016). *Penerapan Pendekatan Concrete Representational Abstrak (CRA) Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Matematika Pokok Bahasan Bangun Ruang*.
- Majid, Abdul dan Firdaus S, Aep. (2014). *PENILAIAN AUTENTIK Proses dan Hasil Belajar*. Bandung : Interes Media
- Mawaddah, Siti dan Maryanti Ratih. (2016). *Kemampuan Pemahaman Konsep Mathematic Siswa SMP Dalam Pembelajaran Menggunakan Model Penemuan Terbimbing Discovery Learning*. <http://ppjp.unlam.ac.id/journal/index.php/edumat/article/view/2292>
- Mifahurrosyidah, Dhita. (2017). *Pendekatan Numbered Head Together untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Pada Materi Bangun Ruang Kelas V MI Islamiyah Guppi Telogorejo*. <http://eprints.umsida.ac.id/563/>
- Nurrohman, Sabar. (2008). *Peningkatan Thinking Skills Melalui Pembelajaran IPA Berbasis Konstruktivisme Di Sekolah Alam*. <http://journal.uny.ac.id/index.php/jpep/article/view/1432>
- Pratama, Mega F. (2013). *Penerapan Metode Pembelajaran Snowball Drilling Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Matematika Siswa Pada Pokok Bahasan Sifat-Sifat Bangun Datar*.
- Palupi dkk. (2014). *Hubungan Antara Motivasi Belajar dan Persepsi Siswa Terhadap Kinerja Guru Dalam Mengelola Kegiatan Belajar Dengan Hasil Belajar IPA Siswa Kelas VIII SMPN 1 PACITAN*. <http://jurnal.fkip.uns.ac.id>

- Pribadi, Benny A dan Sjarif, Edy. (2010). *Pendekatan Konstruktivik Dan Pengembangan Penyajian Data Dalam Bentuk Diagram*. http://tatistikdasar.com/files/materi/penyajian_ata_dalam_diagram.pdf
- Rahayu, Rani Puspita dkk. (2016). *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Bercirikan Konstruktivis Tipe Gagnon Dan Collay Pada Materi Penyajian Data Untuk Siswa Kelas VII*. <http://journal.um.ac.id>
- Rahman, dkk. (2017). *Media Pembelajaran IPA Kelas 3 Sekolah Dasar Menggunakan Teknologi Augmented Reality Berbasis Android*. <http://ojs.amikomj.ac.id/index.php/semnasteknomedia/article/view/1797>
- Ratna W. D. (2011). *Teori-Teori Belajar dan Pembelajaran*. Bandung : PT GELORA AKSARA PRATAMA
- Riyanto, Bambang dan Siroj, Rusdy A. (2011). *Jurnal Pendidikan Matematika*. <http://www.ejournal.unsri.ac.id>
- Rostika dkk. (2005). *Peningkatan Kreativitas Mahasiswa PGSD dalam Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Media*. *Jurnal Pendidikan Dasar*. Vol II, (4), 22-26.
- Sabil, Husni. (2012). *Efektivitas Tes Formatif Pada Pembelajaran Matematika di SMPN 16 Kota Jambi*. <http://ejournal.uns.ac.id/index.php/article/556>
- Saputra, dkk. (2016). *Implementasi pendekatan Konstruktivisme pada Pembelajaran Biologi dalam Meningkatkan Kemampuan Literasi Kuantitatif dan Sikap Ilmia Siswa SMA pada Materi Pencemaran Lingkungan*. <http://jurna.uns.ac.id>
- Setyawan, Dedi dan Rahman, Abdul. (2013). *Eksplorasi Proses Konstruksi Pengetahuan Matematika Berdasarkan Gaya Berpikir*. <http://ojs.unm.ac.id/index.php/sainsmat>
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung: ALFABETA, cv.
- Suwarni, S. (2016). *Penerapan Pendekatan Konstruktivisme Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Matematika Mteri Konsep FPB, KPK Dan Faktor Persekutuan Pada Siswa Kelas IV SD Negeri Cangkalan 1 Kasreman*. <http://www.jurnal.stkipngawi.ac.id>
- Syahbana, Ali. (2012). *Penilaian Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa SMP Melalui Pendekatan Contextual Teaching and Learning*. <http://online-journal.unja.ac.id/index.php//edumatica/view/604>
- Triyono. (2013). *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Yogyakarta : Penerbit Ombak.

Wahyuni, Siti. (2015). *Menyajikan Data Penelitian*. <http://med.unhas.ac.id>

Wiriatmadja, Rochiati. (2012). *Metode Penelitian Tindakan Kelas*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya

Yosi dkk. (2013). *Efektifitas Pendekatan Konstruktivisme Untuk Meningkatkan Pemahaman Sifat Benda Pada Mata Pelajaran IPA Bagi Anak Kesulitan Belajar*. <http://ejournal.unp.ac.id/index.php/iupekhu>

