

Daftar Pustaka

- Arikunto. (2011). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Arikunto. (2012). *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: PT. Bumi Aksara
- Ariyah. (2010). *Penerapan Pendekatan Kontekstual untuk Meningkatkan Kemampuan Berfikir Kreatif Siswa pada Pembelajaran Matematika tentang Operasi Hitung Campuran di Kelas IV SD*. Skripsi S1 pada FIP UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Hopkins, D. (2011). *Panduan Guru Penelitian Tindakan Kelas*. Cetakan ke-1. Terjemahan Achmad Fawarid. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Johnson, B E. (2012). *CTL Contextual Teaching & Learning*. Cetakan ke-4. Terjemahan Ibnu Setiawan. Bandung: Penerbit Kaifa
- Meyarea. (2012). *Contextual Teaching and Learning*. [On line]. Tersedia : <http://meyarea.wordpress.com/2012/12/16/contextual-teaching-and-learning-ctl/> [Selasa, 16 April 2013, 19:30]
- Mustaqim, dkk. (2008). *Ayo Belajar Matematika untuk SD dan MI kelas IV*. Jakarta: Pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan Nasional.
- Risnawaty, D. (2010). *Penerapan Pendekatan Contextual Teaching and Learning (CTL) untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa pada Materi Pokok Bahasan Operasi Hitung Campuran di Kelas IV SD*. Skripsi S1 pada FIP UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Rohana. (2008). *Upaya Meningkatkan Minat Belajar Matematika Siswa Melalui Pembelajaran Kontekstual*. Skripsi S1 pada FIP UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Rusman. (2011). *Model-model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta: PT. Rajagrafindo Persada.
- Sudjana, N. (2012). *Penelitian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Suhardjono. (2012). *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: PT. Bumi Aksara
- Suwangsih, E. (2006). *Model Pembelajaran Matematika*. Bandung : UPI PRESS.

Yuningsih, A. (2010). *Penerapan Pendekatan Kontekstual dalam Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Siswa pada Materi Pokok Keliling dan Luas Lingkaran di Kelas VI SD*. Skripsi S1 pada FIP UPI Bandung: tidak diterbitkan.



Warman Deka, 2013

Penerapan Pendekatan Kontekstual Teaching And Learning (CTL) Pada Pembelajaran Matematika Materi Bangun Ruang Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu