

Daftar pustaka

- Achyar A (2009), Ilmu Pengetahuan Alam Untuk SD dan MI Kelas IV : Bandung CV.Thursina.
- Aneu Andini “Upaya meningkatkan Hasil Belajar siswa Melalui metode demonstrasi dalam pembelajaran IPA daur Air” UPI Bandung. Tidak di terbitkan.
- Anitah S,(2008),Strategi pembelajaran di SD.jakarta: Universitas terbuka.
- Depdiknas (2003),KTSP Standar Kopetensi Mata Pelajaran IPA Sekolah dasar dan madrasah ibtdaiyah.Jakarta: Pusat kurikulum
- Depdiknas (2006),Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan ;Kerangkadasar.Jakarta: pusat kurikulum
- Hermawan,R dkk.(2007) . Metode Penelitian Sekolah Dasar. Bandung. UPI Press
- Heryawan A, dkk. (2008) Media Penelitian Sekolah Dasar. Bandung. UPI Press
- Mikrodo G, dkk. (2008) Ilmu Pengertian Alam Untuk kelas IV Sekolah Dasar: Erlanga.
- Nuryani, 2012 skripsi pembelajaran IPA topic sumber energy di lingkungan sekitar melalui penggunaan metode ekperimen untuk meningkatkan pemahaman konsep siswa. ; UPI Bandung: Tidak diterbitkan,
- Nana Supriatna dkk..(2007). Bahan Belajar Mandiri Pendidikan IPS di SD. Bandung UPI Press.
- Rakhmat, cece, dkk (2006) Psikologi pendidikan: Bandung.UPI Press.
- Sagala, S. (2003) Konsep dan makna pembelajaran. Bandung: Alfabeta.
- Sefriyati A, dkk (2008). Pembelajaran IPA di SD. Jakarta : Universitas terbuka.
- Sudjana, N dan Rivai, A. (2001) media pengajaran. Bandung: sinar baru.
- Supriyadi Y, (2012). Skripsi upaya meningkatkan hasil belajar siswa tentang sifat-sifat cahaya dan pemanfaatannya melalui metode demonstrasi : UPI Bandung.
- Taufik, A, dkk (2008). Penelitian tindakan kelas. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Widodo, A, dkk (2007). Pendidikan IPA di SD.Bandung. UPI Press

Heni Nuraeni

Penerapan metode demontrasi pada pembelajaran ipa tentang rangka tubuh manusia untuk meningkatkan hasil belajar siswa kelas iv sdn cibanteng bandung barat



Heni Nuraeni

Penerapan metode demonstrasi pada pembelajaran ipa tentang rangka tubuh manusia untuk meningkatkan hasil belajar siswa kelas iv sdn cibanteng bandung barat

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu