

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Mulyati. Nurjhani, Mimin, K. dan Muslim. (2008). *Ilmu Pengetahuan Alam dan Lingkunganku untuk Kelas III Sekolah Dasar/Madrasah Ibtidaiyah*. Jakarta: PT. Setia Purna Inves.
- Aqib, Zainal. 2007. *Penelitian Tindakan Kelas*. YRama Widya. Bandung
- Budiawan, Taviv. (2010). *Penerapan Pendekatan Ekologi untuk Meningkatkan Kemampuan Eksplorasi pada Mata Pelajaran Ilmu Pengetahuan Sosial di Kelas \$ Sekolah Dasar Negeri Sodong*. Sripsi. Tidak Diterbitkan.
- Depdiknas. (2006). *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Sekolah Dasar Mata Pelajaran IPA SD/MI*. Jakarta : Depdiknas.
- Faiq, M. (2010). *Metode Ekspositori* [Online]
Tersedia: penelitianindakankelas.blogspot.com/2010/.../metode-ekspositori.ht... [Wednesday, April 7, 2010]
- Fatmawati, T. (2006). *Penerapan Pembelajaran Interaktif untuk Meningkatkan hasil belajar siswa di Kelas III SDN Cibeber I Cimahi*. Skripsi: Tidak diterbitkan.
- Faturrohman, P dan Sutikno, M. S. (2007). *Strategi Belajar Mengajar*. Bandung : Refika Aditama.
- Susanah, Herma. (2008). *Penerapan Model Learning Cycle (Siklus Belajar) pada Pembelajaran Sifat Benda Di Kelas III SD (Penelitian Tindakan Kelas Di Kelas III Sekolah Dasar Negeri Sukarya Kecamatan Arcamanik Kota Bandung)*. Skripsi: Tidak Diterbitkan.
- Hermawan, Ruswandi, Dkk. (2007). *Model Penelitian Pendidikan Sekolah Dasar*. Bandung : UPI PRESS.
- Hernawan, A.H. dan Asra. Dan Dewi, L. (2007). *Belajar dan Pembelajaran Sekolah Dasar*. Bandung: UPI PRESS.
- Iskandar. (1997). *Model-model Pembelajaran IPA Pendidikan dan Pelatihan Profesi Guru*. Bandung : UPI PRESS.
- Karli, Hilda. Dkk. (2002) *Implementasi Kurikulum Berbasis kompetensi (Model-model Pembelajaran)*. Bandung : Bina Media Informasi.
- Kasbolah, K. (1998). *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Depdikbud.

Kurnia Muntaha, 2013

Penerapan Metode Ekspositori Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Dalam Pembelajaran IPA Tentang Materi Ciri-Ciri Dan Kebutuhan Makhluk Hidup
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Komara, E. (2006). "Peran Pembelajaran CTL, Dalam Mengimplementasikan Pembelajaran Interaktif". *Suara Daerah*. (April 2006).
- Koswara, Udin. (1993). *Pedoman Penyusunan Karya Ilmiah untuk Angka Kredit Guru SD*. Bandung : PT. Bandung Intermediary Utama.
- Kuraesin, E, S.Pd. (2004). *Belajar Sains dengan Kompetensi Dasar Eksperimen untuk SD Kelas 3 Jilid 3A*. Bandung: PT Sarana Pancakarya Nusa.
- Mohammad Ashori (2007), *Penelitian Tindakan Kelas*, Bandung : CV Wacana Prima.
- Nurkencana Wayan & Sunarta. 1986. *Evaluasi Pendidikan*, Cet. IV. Surabaya: Usaha Nasional.
- Panut, H. dkk. (2006). *Dunia Ilmu pengetahuan Alam Kelas 3*. Bogor: Yudhistira.
- Publish By Admin → Sunday, April 03, 2011 Category → Metode Ekspositori » PEMBELAJARAN , PENDIDIKAN » Media Pembelajaran
- Rahman, Ia ode abd. (2010). *IPA dan Model-Model Pembelajaran*. [Online]. Tersedia: <http://ipadanmodelpembelajaran.blogspot.com> [31 Januari 2010]
- Sukayati.(2008) *Penelitian Tindakan Kelas*, Yogyakarta : Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan Matematika,
- Sudijono, Anas. 2001. *Pengantar Evaluasi Pendidikan*, Cet. I. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Thoha M. Chabib. 2001. *Teknik Evaluasi Pendidikan*, Cet. IV. Jakarta: PT. raja Grafindo Persada.
- Winata Putra, dkk. (2001). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta : Universitas Terbuka.
- Wiriatmaja, Rochayati, (2005). *Metode Penelitian Tindakan Kelas Untuk Meningkatkan Kinerja Guru dan Dosen*. Bandung : PT. Remaja Rosdakarya.
- Yuliatianingsih, M. S. dan Dede Margo. (2008). *Pendidikan IPA di Sekolah Dasar 2*. Bandung : UPI.
- Yusuf Syamsu. (2004) *Psikologi Perkembangan Anak dan Remaja*. Bandung : Psikologi Perkembangan Anak.

<http://www.abdulrahmansaleh.com/2011/03/manfaat-ptk-penelitian-tindakan-kelas.html>)

Kurnia Muntaha, 2013

Penerapan Metode Ekspositori Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Dalam Pembelajaran IPA Tentang Materi Ciri-Ciri Dan Kebutuhan Makhluk Hidup
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

<http://sunartombs.wordpress.com/2009/03/09/pengertian-metode-ekspositori>

<http://www.duasatu.web.id/2012/07/pengertian-hasil-belajar-menurut-para.html>

www.gurukelas.com/2012/09/metode-ekspositori.html

www.sarjanaku.com › *Pembelajaran*



Kurnia Muntaha, 2013

Penerapan Metode Ekspositori Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Dalam Pembelajaran IPA
Tentang Materi Ciri-Ciri Dan Kebutuhan Makhluk Hidup

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