

DAFTAR PUSTAKA

- Afcariono, M. (2008). Penerapan Pembelajaran Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Pada Mata Pelajaran Biologi. *Jurnal Pendidikan Inovatif*.3,(2),1-4.
- Akhyar, M. (2008). *Pengaruh Penerapan Pembelajaran Berbasis Masalah Terhadap Penguasaan Konsep Pengelolaan Lingkungan Dan Keterampilan Berpikir Kreatif Siswa SMP*. Skripsi tidak diterbitkan. Bandung. FPMIPA UPI.
- Amalia, L. (2006). *Penerapan Metode Improve Dalam Pembelajaran Matematika Dengan Menggunakan Media Komputer Untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Siswa SMP*. Skripsi tidak diterbitkan. Bandung. FPMIPA UPI.
- Amir, T. (2009). *Inovasi Pendidikan Melalui Problem Based Learning* (Cetakan 1). Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Arends, R. (2008). *Learning To Teach Belajar Untuk Mengajar* (Edisi Tujuh). Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Arikunto, S. (2002). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek* (Edisi Revisi V). Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- _____ (2007). *Dasar – Dasar Evaluasi Pendidikan* (Edisi Revisi). Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Budi, S dan Nursahedah. (2007). *Ilmu Pengetahuan Alam Untuk SMP/MTs Kelas VII*. Bogor. Arya Duta.
- Fathoni, A. (2006). *Metodologi Penelitian & Tehnik Penyusunan Skripsi*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Hassoubah, Z.I. (2008). *Mengasah Pikiran Kreatif dan Kritis* (Cetakan 1). Bandung: Nuansa.
- Ibrahim, M. (2004). *Kumpulan Pengenalan Strategi Pembelajaran Biologi di Perguruan Tinggi*. Pekanbaru:Universitas Riau
- Munandar, U. (1999). *Mengembangkan Bakat dan Kreativitas Anak Sekolah*. Jakarta: PT. Grasindo.

- _____ (2009). *Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat* (Cetakan 3). Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Nurhasnah. (2007). *Pembelajaran Berbasis Masalah pada Sistem Respirasi untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep, Berpikir Kritis, dan Sikap Ilmiah Siswa SMA*. Tesis tidak diterbitkan. Bandung. PPs UPI
- Prasetyo, B dan Miftahul, L. (2005). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Jakarta. PT Raja Grafindo Persada.
- Purwanto, M.N. (2006) *Prinsip-Prinsip dan Tehnik Evaluasi Pengajaran*. Bandung. Rosdakarya.
- Ratnaningsih, N. (2004). *Mengembangkan Kemampuan Berfikir Matematik Siswa Sekolah Menengah Umum (SMU) Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah*. Thesis tidak diterbitkan. Bandung. FPMIPA UPI.
- Riberu, P. (2002). Pembelajaran Ekologi. *Jurnal Pendidikan Penabur*. 1(1).
- Rustaman, N. (2005). *Strategi Belajar Mengajar Biologi* (Cetakan 1). Malang : Penerbit Universitas Negeri Malang.
- Sudjana. (1989). *Cara Belajar Siswa Aktif*. Bandung. Sinar Baru.
- _____ (2002). *Metoda Statistika*. Bandung: PT. Tarsito.
- Sugiarto, T dan Ismawati, E. (2008). *Ilmu Pengetahuan Alam Untuk SMP/MTs Kelas VII*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Nasional.
- Sugiyono. (2008). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sulastri, E. (2005). *Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa pada Pemecahan Masalah Lingkungan dengan Problem Based Learning*. Skripsi tidak diterbitkan. Bandung. FPMIPA UPI.
- Sumarwan, Sumartini, dan Kusmayadi. (2000). *IPA Biologi Untuk SLTP Kelas 1*. Jakarta: PT. Gelora Aksara Pratama.
- Surani. (2007). *Keefektifan Model Pembelajaran Berbasis Masalah Terhadap Kecakapan Matematika Pada Pokok Bahasan Segiempat Sebagai Implementasi Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Siswa Kelas VII Ssemester Genap SMP Negeri 21 Semarang Tahun Pelajaran 2006/2007*: Skripsi tidak diterbitkan. Semarang. FPMIPA UNNES.

Syamsuri,I.,dkk. (2007). *IPA Biologi Untuk SMP Kelas 7 Jilid 1*. Jakarta: Erlangga.

Wulandari. (2008). *Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Masalah Terhadap Penguasaan Konsep Fisika dan Keterampilan Berpikir Kreatif Siswa SMP*. Skripsi tidak diterbitkan. Bandung. FPMIPA UPI.

