

## DAFTAR PUSTAKA

- \_\_\_\_\_, (2006). Sampah dan Pengolahannya. [Online]. Tersedia: <http://www.e-smartschool.com/PNU/002/PNU0020011.asp>[30 Juni 2012].
- \_\_\_\_\_, (2009). Asap Pabrik Merupakan Sumber Polusi Udara. [Online]. Tersedia: (<http://www.lawyersatlanta.com/imgages/air%20polution.jpg>) [30 juni 2012].
- \_\_\_\_\_, (2009). Blooming Algae Akibat Dari Polutan Insektisida atau Pupuk Organik Di Sungai. [Online]. Tersedia: ([http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/7/74/River\\_algae\\_Sichuan.jpg](http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/7/74/River_algae_Sichuan.jpg)) [30 juni 2012].
- \_\_\_\_\_, (2009). Proses Terjadinya Hujan Asam. [Online]. Tersedia: (<http://affan-enviro.com/home/images/stories/hujan%20asam2.jpg>) [30 juni 2012].
- \_\_\_\_\_, (2009). Sampah Organik Bisa Dipergunakan Sebagai Kompos. [Online]. Tersedia: (<http://grandis.files.wordpress.com/2008/04/kompos2.jpg>) [30 juni 2009].
- Adang, J. (1993). Mengembangkan Kreativitas dalam Berpikir Melalui Pengajaran Sains. *Jurnal Pengajaran MIPA*. 5-64.
- Aji. (2007). *Apa Itu Hujan Asam*. [Online]. Tersedia :<http://www.matabumi.com/data/apa-itu-hujan-asam-%3F>[24 Juni 2012].
- Arikunto, S. (2009). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur penelitian*. Jakarta : Rineka Cipta
- Arikunto, S. (2002). *Prosedur Penelitian, Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta
- Aryulina, D, et al. (2007). *Biologi SMA dan MA untuk Kelas X*. Jakarta: Esis.
- Atikah, T, et al. (2002). *Biologi SMU Kelas 1*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

- Campbell, A., Reece, J. B. Dan Mitchell, L. G. (2004). *Biologi edisi kelima-jilid tiga*. Erlangga: Jakarta
- Candiasa, I Made. (2003). *Analisis Data dengan SPSS*. [online]. Tersedia: <http://pasca.undiksha.ac.id/e-learning/staff/dsnmateri/4/1-45.pdf>. [30 Juni 2012]
- Depdiknas. (2006). *Kurikulum KTSP*. Jakarta.
- Depdiknas. (2003). *Sosialisasi KTSP*. CD-ROM. Jakarta: Ditjen PMPTK, Depdiknas
- Dimiyati & Mudjiono. (2002). *Belajar dan pembelajaran*. Jakarta : Rineke Cipta.
- Fraenkel, Jack R., Wallen, Norman E. (2006). *How to Design and Evacuate Research in Education*. San Fransisco State : Mc Graw Hill.
- Isjoni. (2009). *Cooperative Learning Efektifitas Pembelajaran Kelompok*. Bandung. Alfabeta.
- Johnson, D.W. & Johnson, R. (1994). *Leading the Cooperative School*. Edina, MN : Interaction Book Company.
- Karina, I. (2003). *Pengaruh Model Pembelajaran Think-Pair-Square terhadap Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMA pada Materi Pencemaran Air*. Skripsi Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA UPI Bandung : Tidak diterbitkan.
- Lie, A. (2007 ). *Cooperative Learning : Mempraktikan Cooperative Learning di Ruang Kelas-kelas*. Jakarta: PT. Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Munandar, S. C. U. (1999). *Mengembangkan Bakat dan Kreativitas Anak Sekolah*. Jakarta: Gramedia
- Munandar, U. (1999). *Kreativitas dan Keterbakatan ; strategi mewujudkan potensi kreatif dan bakat*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Rahayu, A. (2009). *Pembelajaran Tutor Sebaya Transaktif untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Induktif Matematika. Siswa SMP*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan
- Rose, C & Malcom J. N. (2002). *Accelerated Learning for 21st Century Cara Belajar Cepat Abad XXI*. Bandung: Nuansa.

- Ruseffendi. (1998). Statistika Dasar (untuk Penelitian Pendidikan). Bandung: IKIP Press
- Rustaman, Nuryani, Soendjojo D, Suroso A,Y, Yusnani A, Ruhiji B, Diana R, Mimin N. (2005). Strategi Belajar mengajar Biologi. Malang : UM Press.
- Sahertian. (2004). :Pengaruh dan penggunaan bahan ajar dan gaya belajar terhadap hasil belajar. [Online]. Tersedia : <http://researchengines.com/christiana6-04.html> [ 13 September 2012]
- Saktiyono. (2004). IPA Biologi SMP dan MTs jilid 1. Jakarta: Erlangga
- Slavin, R.E. (2009). Kooperatif Learning ( Teori, Riset dan praktik). Nusamedia : Bandung
- Sudjana. (2006). Metode Statistika. Bandung: Tarsito
- Sudjana, M.A. (1996). Metode Statistika. Tarsito: Bandung.
- Suparno, P (1997). Filsafat Konstruktivisme dalam Pendidikan. Yogyakarta: karnisius
- Supriadi, D. (2001). Kreativitas, Kebudayaan, dan Perkembangan Iptek. Bandung : CV. Alfabeta.
- Vygotsky, L.S. (1978). *Mind in society*. Cambridge, MA: Harvard University Press
- Widyastantyo, H. (2007). Penerapan metode Quantum Learning Untuk Meningkatkan hasil Belajar Mata pelajaran IPA atau Sains Bagi siswa kelas V Sd Kebonsari Kabupaten Tamanggung. [ Online]. Tersedia : **Error! Hyperlink reference not valid..** [13 September 2012]
- Winatasmita, et al. (2000). Biologi 1 untuk SMU Kelas 1. Jakarta: Pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan Nasional.