

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, R. 2004. *Kimia Lingkungan*. Yogyakarta : Penerbit Andi.
- Akbar, 2001. *Kreativitas*. Jakarta: Grasindo.
- Arikunto. 2007. *Statistika* . Jakarta : PT. Bumi Aksara.
- Arnyana, I. 2006. Pengaruh Penerapan Strategi Pembelajaran Inovatif Pada Pelajaran Biologi Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa SMA. *Jurnal Pendidikan dan Pengajaran IKIP Negeri Singaraja*, 39 (3): 496-498.
- Ausubel. D., Novak., Hanesian. 1968. *Educational Psychology : A Cognitive View*. Toronto : Holt Renehart & Winston.
- Baer. 1993. *Creativity and Divergent Thinking : A Task Spesific Approach*. London : Lawrence Elbaum Associates Publisher.
- Bloom, B. 1982. *Human Chracteristic and School Learning*. New York : Mc Graw-Hill Book Company.
- Darmawan. 2005. *Kontribusi Konsep Diri dan Pengetahuan Lingkungan terhadap Sikap Sanitasi Lingkungan Masyarakat Desa Ujung Kubu Kecamatan Tanjung Tiram Kabupaten Asahan*. Tesis Pascasarjana. Medan Universitas Negeri Medan.
- Dehaan. 2009. Teaching Creativity and Inventive Problem Solving in Science. *CBE—Life Sciences Education*, 8: 172–181.
- Dewi, R. 2009. Studi Kasus Pengetahuan dan Kepedulian terhadap Lingkungan Hidup. *Majalah Kedokteran Damianus*, 8(2): 115-116.
- Efendi, R. 2005. *Hubungan Pengetahuan Lingkungan dan Minat dengan Sikap Melestarikan Lingkungan di SMA Negeri Kecamatan Badar Kabupaten Aceh Tenggara*. Tesis Pascasarjana. Medan : Universitas Negeri Medan.
- Fitrianti. 2009. Pengaruh Penggunaan Metode Pemecahan Masalah Terhadap Kemampuan Berpikir Rasional Siswa. *Jurnal Pendidikan*, 10(1) : 38-47.
- Gagne. 1977. *Instructional Programs : Fundamental and Application of Learning*. Newyork : Macmillan.
- Hardjasoemantri, K. 2005. *Hukum Tata Lingkungan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

- Hwang, W. 2007. Multiple Representation Skills and Creativity Effects on Mathematical Problem Solving using a Multimedia Whiteboard System. *Educational Technology & Society*, 10(2): 191-212.
- Isrokatun. 2010. Konsep Pembelajaran pada Materi Peluang Guna Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah. *Jurnal Pendidikan Dasar*. 14: 12-16.
- Joomla. 2004. *Pendekatan Terpadu Pengelolaan Pencemaran Lingkungan*. (<http://www.unila.ac.id>. Diakses Sabtu, 24 Maret 2012).
- Keraf, A.S. 2010. *Etika Lingkungan Hidup*. Jakarta: Penerbit Buku Kompas.
- Koral and Koksay. 2009. The Effect Of Creative And Critical Thinking Based Laboratory Applications On Creative And Logical Thinking Abilities Of Prospective Teachers. *Asia-Pacific Forum On Science Learning And Teaching*, 10(1).
- Lestari, B. 2006. Upaya Orang Tua Dalam Pengembangan Kreativitas Anak. *Jurnal Ekonomi dan Pendidikan*, 3 (1): 17-20.
- Matlin. 1998. *Cognition*. Forth Worth : Harteourt Brace College Publisher.
- Munandar, U. 1999. *Kreativitas dan Keberbakatan Strategi Mewujudkan Potensi Kreatif dan Bakati*. Jakarta: PT. Grasindo.
- Newel, A & Simon, H.A. 1977. *Human Problem Solving*. New Jersey : Prentice Hall.
- Nuralam. 2009. Pemecahan Masalah Sebagai Pendekatan Dalam Belajar Matematika. *Jurnal Edukasi*, V(1): 142-148.
- Parkin. 1995. *What Creative Thinking Is. Developing Minds A Resource Books For Teaching Thinking*. Virginia : ASCD.
- Polya. 1981. *Mathematical Discovery on Understanding, Learning and Teaching Problem Solving*. John Wiley & Sons.
- Riberu, P. 2002. Pembelajaran Ekologi. *Jurnal Pendidikan Penabur*, 1(1): 125 127.
- Riduwan. 2008. *Skala pengukuran variabel-variabel penelitian*. Bandung: Alfabeta
- Ruseffendi, E.T. 1991. *Pengantar kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.

Santi, D. 2004. *Pengelolaan Limbah Cair Pada Industri Penyamakan Kulit Industri Pulp Dan Kertas Industri Kelapa Sawit*. Medan : e-USU Repository Universitas Sumatera Utara.

Semiawan, C. 2009. *Kreativitas Keterbakatan*. Jakarta : PT. Indeks.

Siahaan, N. 2004. *Hukum Lingkungan dan Ekologi Pembangunan* (edisi kedua). Jakarta: Penerbit Erlangga.

Sudjana. 1996. *Metoda Statistika*. Bandung : Penerbit Tarsito

Sugiono. 2009. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung: Penerbit Alfabeta.

Syaodik, N. 2003. *Landasan Psikologi Proses Pendidikan*. Bandung: PT. Remaja Rosda Karya.

Vidal, R. 2010. Creative problem solving: an applied university course. *Pesqui. Oper*, 30(2).

Wardhana, W. 1995. *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Yogyakarta : Penerbit Andi.

Winkel. 1987. *Psikologi Pendidikan dan Evaluasi Belajar*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.

Wulandari, S. 2008. Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah melalui Pendekatan PMRI dan Pelatihan Metakognitif. *Jurnal Penelitian dan Evaluasi Pendidikan*, XI(1): 69-70.