DAFTAR PUSTAKA

- Adnyana, G. P. 2009. Meningkatkan Kualitas Aktivitas Belajar, Keterampilan Berpikir Kritis, dan Pemahaman Konsep Biologi Siswa Kelas X-5 SMA Negeri 1 Banjar Melalui Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Masalah. *Jurnal Pendidikan Kerta Mandala*, (Online), 1 (001), (http://putradayana-ptk), diakses tanggal 6 Februari 2014.
- Afandi, R. 2013. Integrasi Pendidikan Lingkungan Hidup Melalui Pembelajaran IPS di Sekolah Dasar Sebagai Alternatif Menciptakan Sekolah Hijau. *Jurnal Pedagogi 2 (1): 98 -108*.
- Aminrad, Z., Zarina, S., Hadi, A. S., Sakari, M. 2013. Relationship Between Awareness, Knowledge and Attitudes Towards Environmental Education Among Secondary School Students in Malaysia. *World Applied sciences Journal* 22 (9): 1326 1333.
- Arends, Richard. I. 2008. Learning to Teach Seventh Edition: Belajar Untuk Mengajar Edisi Ketujuh. Terjemahan oleh Helly Prajitno Soetjipto. 2008. Yokyakarta: pustaka Pelajar.
- Arifin, Z. 2011. Evaluasi Pembelajaran Prinsip Teknik Prosedur. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Arikunto, S. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Edisi Revisi. Jakarta: Rineka cipta.
- Azwar. S. 2011. *Sikap Manusia Teori dan Pengukurannya*. Edisi kedua. Yokyakarta: Pustaka Pelajar.
- Bechman, E. 2005. *Metode Belajar Berpikir Kritis dan Inovatif*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Daryanto. 2012. Pengantar Pendidikan Lingkungan Hidup. Yogyakarta: Gava Media.
- Dewi. R. 2009. Studi Kasus Pengethuan dan Kepedulian terhadap Lingkungan Hidup. *Majalah Kedokteran Damianus* 8 (2): 115 124.
- Dimyati dan Mujiono. (2009). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Kerjasama Departemen Pendidikan dan Kebudayaan dengan Rineka Cipta.

- Ennis, R.H., Gardiner, W.I., Morrow, R., Paulus, D., Ringel, L. 1964. The Cornell Class Reasoning Test, Form X.
- Feldman, D.A. 2010. *Berpikir Kritis Strategi Untuk Pengambiln Keputusan*. Jakarta: PT. Indeks.
- Fisher, A. 2009. Berpikir Kritis Sebuah Pengantar. Jakarta: Erlangga.
- Halder Somenath. 2012. An Appraisal of Environmental Education in Higher School Education System: A Case Study of Nort Bengal, India. *International Journal of Environmental Science Vol 2, No. 4, 2012.*
- Iskandar Zulrizka. 2013. *Psikologi Lingkungan Metode dan Aplikasinya*. Bandung: Refika Aditama.
- Kunandar. 2008. Guru Profesional Implementasi KTSP dan Sukses dalam Sertifikasi Guru. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Larijani, M. 2010. Assessment of Environtmenal Awareness among Higher Primary School Teachers. *J Hum Ecol*, 31 (2): 121-124.
- Lavega, E.L.D., 2004. Awareness, Knowledge and Attitude about Environtmental Education Responses from Environmental Specialists, High School Instructors, Students and Parents. *Disertation*. Doctor of Education Central Florida Orlando.
- Licy, C.D., Vivek, R., Saritha, K., Anies, T. K., Josphina, C.T. 2013. Awareness, Attitude and Practice of School Students towards Household Waste Management. *Journal of Environment, Vol. 02, Issue 06, pp. 147-150*
- Liliasari. 2009. Berpikir Kritis dalam Pembelajaran Sains Kimia Menuju Profesionalitas Guru, (Online). (http://file. Upi. Edu/Directori, diakses tanggal 6 Februari 2014).
- Neolaka, A. 2008. Kesadaran Lingkungan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Poerwodarminto, W. J. S. 2002. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Sastrawijaya, A.T. 2009. *Pencemaran Lingkungan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Setiawan, A dan Nurbaya, R. 2014. Pemprov DKI: Galian Kabel banyak merusak Drainase. http://Vivanews.com. Diakses tanggal 7 Pebruari 2014.
- Setiawan, A. 2013. Laut Sibolga/ Tapteng mulai Tercemar. http://mdn.biz.id. diakses tanggal 14 januari 2014.

- Siahaan, N.H.T. 2004. *Hukum Lingkungan dan Ekologi Pembangunan*. Jakarta: Erlangga.
- Sirait, N.F. 2012. Hubungn Tingkat Pengetahuan dan kemampuan Berpikir Kritis Terhadap Perilaku Mencintai Lingkungan Siswa SMA Negeri se-Kota Medan Tahun 2012. *Tesis*. Medan. Sekolah Pasca Sarjana. Universitas Negeri Medan.
- Soerjani, M., Rofiq, A., dan Rozy, M. 2008. *Pendidikan Lingkungan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sudiarta, P. 2006. Pengembangan Model Pembelajaran Berorientasi Pemecahan Masalah Open Ended Berbantuan LKM untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep dan Hasil Belajar Mahasiswa Mata Kuliah Pengantar Dasar Matematika. *Jurnal Pendidikan dan Pengajaran, 39: 2, Singaraja: UNDIKSHA*.
- Sudjana. 2005. Metode Statistika. Bandung: Tarsito.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Tsui, L. 2002. Fostering Critical Thinking Through Effective Pedagogy: Evidence from Four Institutional Case Studies. *The Journal of Higher Education*, 73 (6): 740-763.
- Uno, M.R. 2011. Buku Pintar Etiket Hijau. 300 Cara Bijak Ramah Lingkungan dan Menghemat Uang. Jakarta: Gramedia pustaka Utama.
- Widoyoko, S.E.P. 2012. *Teknik Penyusunan Instrumen*. Yokyakarta: Pustaka Pelajar.
- Yuslina. 2013. Hubungan Pengetahuan Lingkungan Hidup dan Sikap serta Perilaku Mahasiswa FKIP UISU Terhadap Kesadaran Dalam Pengelolaan Lingkungan Hidup di Kota Medan. *Tesis*. Medan. Sekolah Pasca Sarjana. Universitas negeri Medan
- Yustina. 2006. Hubungan Pengetahuan dengan Persepsi, Sikap, dan Minat dalam Pengelolaan Lingkungan Hidup para Guru Sekolah Dasar di Kota Pekanbaru. *Jurnal Biogenesis*. 2.(2): 67-71.