**DAFTAR PUSTAKA**

Affandi Yusuf, Suana Wayan, Abdurrahman, *Pengaruh Self Regulation Siswa Terhadap Literasi Sains Melalui Pembelajaran Inkuiri Terbimbing*”, *Jurnal pendidikan Fisika,* Lampung: Universitas Lampung.

Ali, Muhammad dkk. *Psikologi Remaja Perkembangan Peserta Didik .* Jakarta: Bumi Aksara, 2012.

Aprida Hariyanti, Selvi dan Ibnu Hakiki. *Jurnal Prodi Biologi Biosfer*. Lampung. Prodi Pendidikan Biologi IAIN Raden Intan, 2011.

Arikunto, Suharismi. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik.* Jakarta: Rineka Cipta, 2010.

Astuti Rini. *Meningkatkan Kreativitas Siswa dalam Pengolahan Limbah Menjadi Trash Fashion Melalui PjBL.* Jurnal Universitas Pendidikan Indonesia. Vol. 8. No. 2. ISSN: 1693-2654. 2015. h. 37.

Backer, Erica, dkk. *Project Based Learning Model: Relevant Learning for The 21st Century*. Wasington: Pacific Education Institute, 2011.

Bahri Syaiful Djamarah, Aswan Zain. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta, 2013.

Dariyo, Agoes. *Psikologi Perkembangan*. Bandung: Refika Aditama, 2007.

Departemen Agama RI. *Alqur’an Dan Terjemahnya*. Diponegoro: CV penerbit Diponegoro, 2015.

Elianawat. *Pemanfaatan Model Self Reguleted Learning Sebagai Upaya Peningkatan Kemampuan Belajar Mandiri Pada Mata Kuliah Optik*. Jurnal Pendidikan Fisika Universitas Indonesia,ISSN: 1693- 1246. UNNES, 2010.

Hamdani. *Strategi Belajar Mengajar*. Bandung: Pustaka Setia, 2011.

Hamzah B. *Orientasi Baru Dalam Psikologi Pembelajaran*. Gorontalo: Bumi Aksara, 2008.

Jufri, Wahab. *Belajar dan Pembelajaran Sains*. Jakarta: Pustaka Reka Cipta, 2013.

Kamelia, Kusni. *Penerapan Metode Pembelajaran Quantum Learning Dalam Meningkatkan Hasil Belajar Biologi Pada Materi Pokok Sistem Pernafasan***.** Lampung. Prodi Pendidikan Biologi IAIN Raden Intan, 2014.

Kardi, Nur. *Pengajaran Langsung*. Surabaya: Universitas Negeri Malang Press, 2000.

Khaenaly HD. *Islam Kependudukan dan Lingkungan Hidup*. Jakarta : Rineka Cipta, 2000.

Komalasari, kokom. *Pembelajaran Kontekstual*. Bandung: PT Refika Aditama, 2003.

Kusumayati, dewi. *Pengaruh Strategi React Berbantu Lingkungan Sebagai Sumber Belajar Terhadap Hasil Belajar IPA*. Jurnal Universitas Pendidikan Ganesha, 2013.

Latifah, Eva. *Strategi Self Regulated Learning dan Prestasi Belajar Kajian Meta Analisis.* Jurnal Psikologi Universitas Islam Negri Sunan Kalijaga Vol.3, No.1, Juni Tahun 2010.

Lee, T. H., Shen, P. D., & Tsai, C. W. *Applying web-enabled problembased learning and self regulated learning to enhance computing skills of taiwan’s vocational students: a quasi experimental study of a short-term module*. *Electronic Journal of e- Learning.* Vol.2 No.2, 2007.

Liliasari, M. Tawil. *Berpikir Kompleks Dan Implementasinya Dalam Pembelajaran IPA*. Makassar: Universitas Negeri Makassar, 2013.

Luthvitasari, Navies, dkk. *Implementasi Pembelajaran Fisika Berbasis Proyek Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis, Berpikir Kreatif dan Kemahiran Generik Sains. Journal of Innovatif Science Education.* Vol 1. No 2. ISSN: 2252, 2012.

Mahanal, susriyati dkk. *Pengaruh Pembelajaran Project Based Learning (Pjbl) Pada Materi Ekosistem Terhadap Sikap Dan Hasil Belajar Siswa Sman 2 Malang.* Jurnal Biologi FMIPA Universitas Negeri Malang, 2009.

Mahmud. *Psikologi Pendidikan*. Bandung: Pustaka Setia, 2010.

Margono. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta, 2004.

Marzano, Robet J. *Assessing Student Outcomes: Performance Assessment Using the Dimensions of Learning Model.* Virgina: Assciation for Supervition Curriculum Development, 1994.

Meltzer. *The Relationship Between Mathematics Preparation And Conceptual Learning Gains In Physics: A Possible, Hidden Variable. In Diagnostic Pretest Score* 202, Jurnal Am. J. Physic. 2007.

Mihardi, Satria dkk*. The Effect of Project Based Learning Model with KWL Worksheet on Student Creative Thinking Process in Physic Problem. Journal Of Education and Practice.* Vol. 4. No. 25 ISSN: 2222-1735, 2013.

Minhatul, Milla Maula dkk. *Pengaruh Model PjBL (Project-Based Learning) terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif dan Hasil Belajar Siswa pada Materi Pengelolaan Lingkungan.* Jurnal Pendidikan MIPA. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Jember (UNEJ), 2014.

Munandar, S. C. U. *Kreativitas dan Keberbakatan Strategi MewujudkanPotensi Kreatif dan bakat*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama, 2002.

Munandar, Utami. *Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat*. Jakarta: Rineka Cipta, 2009

Nuangchalerm, Panasan. *Learning Outcomes of Project Based and Inquiry-Based Learning Activities. Journal of Sciences*, Vol 6, No. 2, h. 252-255, 2010.

Nurohman, Sabar. *Pendekatan Project Based Learning sebagai upaya Internalisasi scientific method bagi siswa calon guru siswa fisika*, 2013. tersedia di (<http://staff>. Uny.ac.id/default/files/132309687/*project based learning*)*.*

Purwanto, Ngalim. *Prinsip-prinsip dan Teknik Evaluasi Pengajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya, 2002.

Pidarta, made. *Manajemen pendidikan Indonesia*. Jakarta: PT Rineka Cipta, 2000.

Rais, Muh. *Pengembangan “Proyek” dalam Project Based Learning : Suatu Upaya Memahami, Mengembangkan, Dan Menerapkan Pendekatan Scientific learning Implementasi Kurikulum 2013 dalam pendidikan vokasional, Bandung, Prosidi Konvensi Nasional Asosiasi Pendidikan Teknologi dan Kejuruan* (APTEKINDO) ke 7 FPTK UPI, 2014*.*

Slameto. *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya.* Jakarta: Rineka Cipta, 2003.

Sudjana, Nana. *Metode statistic*. Bandung: Tarsito, 2001.

Sudijono, Anas. *Pengantar Evaluasi Pendidikan.* Jakarta: Raja Grafindo Persada,2009.

Sunaryo. *Strategi Belajar Mengajar Ilmu Pengetahuan Sosial*. Malang: Tarsito, 1989.

Sunaryo, Wowo Kuswana. *Taksonomi Berpikir* Bandung: Remaja Rosdakarya, 2011.

Suprihatimningrum, Jamil. *Strategi Pembelajaran*. Yogyakarta: Ar-Ruzz media, 2015.

Syarifuddin. *Efektifitas Kebijakan Pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta, 2003.

Tamim, Suha R & Michael M Grant. *Definition and uses : Case study of Teacher Implementary Project Based Learning, Interdisiplinary journal of Problem Based Learning*. Vol. 71 (2), h. 3, 2013

Tresna A. Sastra Widjaya. *Pencemaran lingkungan*. Jakarta : Rineka Cipta, 2009.

Triana Rosa, *Panduan Penilain Siswa SMA Gajah Mada Bandar Lampung,* 2015

Trianto*. Model Pembelajaran Terpadu (Konsep, strategi, dan implementasi dalam Kurikulum Satuan Pendidikan)*. Jakarta: PT Bumi Aksara, 2010.

Tritrihendradi, Cornelius. *7 Langkah Mudah Melakukan Analisis Statistik Menggunakan SPSS 17*. Yogyakarta: Andi, 2009.

Undang-Undang Nomor 23 Tahun 1997 tentang *Pengelolaan Lingkungan Hidup.*

Wena, Made. *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer* *Suatu Tinjauan Konseptual Operasional*. Jakarta: PT Bumi Aksara, 2011.

Widowat, Wahyu dkk. *Efek toksik logam pencegahan dan penanggulangan pencemaran.* Yogyakarta : C.V Andi, 2008.

Wilis, Ratna Dahar. *Teori-teori Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Erlangga, 2011.

Wayan, I Santiyasa, *Pembelajaran Inovatif : Model Kolaboratif, Basis Proyek, dan Orientasi NOS*. Makalah disajikan dalam Seminar di Sekolah Menengah Atas (SMA) Negeri 2 Semarapura.