

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi., Sugiarto., dan Widha, S., (2012), Pembelajaran Biologi Menggunakan Pendekatan Metakognitif Melalui Model Reriprocal Learning dan Problem Based Learning Ditinjau dari Kemandirian Belajar dan Kemampuan Berpikir Kritis Mahasiswa, *Jurnal Inkuiri* ISSN: 2252-7893, **1**: 86-92.
- Agus, Gd, S., Surya, B, M., Meter, Gd., (2012) Penerapan Model Problem Based Learning (PBL) Untuk Meningkatkan Aktivitas dan Hasil Belajar IPA Siswa Kelas IV SD Negeri 8 Kesiman, *Jurnal Jurusan PGSD*, FIP Universitas Pendidikan Ganesha.
- Amin, M., (2009), *Biologi SMA kelas X*, PT Bumi Aksara, Jakarta. 13220.
- Arikunto, S., (2012), *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*, Penerbit Bumi Aksara, Jakarta.
- Damyati., dan Mudjiono., (2006), *Belajar dan Pembelajaran*, Penerbit PT Rineka Cipta, Jakarta.
- Darmawati., Prenti, A., dan Eva, S., (2011), Peningkatan Pembelajaran Genetika dan Evolusi Melalui Model Pembelajaran Problem Based Learning (PBL) pada Mahasiswa Biologi FKIP UNRI, *Jurnal Pilar Sains*, **11**: 29-37
- Edginagadi, (2013), Pencemaran Air: <http://Edginagadi.blogspot.com/2013/04/19/pencemaran-air/> (Diakses Maret 2014).
- Efendi, N., (2013), Pendekatan Pengajaran Reciprocal Teaching Berpotensi Meningkatkan Ketuntasan Hasil Belajar Biologi SMA, *Jurnal Pedagogia*, **2** : 84-97
- Hakim, L., Puguh, K., dan Maridi., (2013), Pengaruh Model Pembelajaran Problem Based Instruction disertai Media Audio Visual terhadap Belajar Biologi Siswa Kelas X SMA Negeri 1 Ngemplak T.P. 2011/2012, *Jurnal Pendidikan Biologi* **5**:49-59.
- Jati, W., (2007), *Aktif Biologi SMA dan MA untuk kelas X*, Ganeca, Jakarta. 227-246.
- Kompas., (2013), Dampak Polusi Udara Bagi Penduduk: <http://green.kompasiana.com/polusi/2013/12/04/dampak-polusi-udara-bagi-penduduk-jakarta-616543.html> (Diakses Maret 2014).
- Made, N.S., (2008), Penerapan Model Problem Based Learning untuk Meningkatkan Partisipasi Belajar dan Hasil Belajar Teori Akuntansi

Mahasiswa Jurusan Ekonomi Undiskha, *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pendidikan 2*: 74-86.

Marlina., (2011), Polusi Udara: http://linatkjb.blogspot.com/2011/02/polusi-udara_03.html (Diakses Maret 2014).

Nasution, A., (2013), Jenis-Jenis Bahan Pencemaran Lingkungan: <http://amaluddinnasution.blogspot.com/2013/04/jenis-jenis-bahan-pencemar-lingkungan.html> (Diakses Maret 2014).

Nurman, S., (2012), Pencemaran Lingkungan: <http://sherlynurman.wordpress.com/2012/01/17/tugas-iad-8pencemaran-lingkungan> (Diakses Maret 2014).

Ngalimun., (2012), *Strategi dan Model Pembelajaran*, Penerbit Aswaja Pressindo, Banjarmasin.

Purwanto., (2011), *Evaluasi Hasil Belajar*, Penerbit Pustaka Belajar, Yogyakarta.

Rusman., (2013), *Model-model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru*, Penerbit PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.

Sabri, A., (2010), *Strategi Belajar Mengajar Microteaching*, Penerbit Quantum Teaching, Padang.

Sardiman., (2011), *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*, Penerbit PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.

Sudijono, A., (2011), *Pengantar Evaluasi Hasil Belajar*, Penerbit RajaGrafindo Persada, Jakarta.

Suryosubroto., (2002), *Evaluasi Hasil Belajar*, Penerbit Pustaka Belajar, Yogyakarta.

Trianto., (2011), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif Konsep Landasan dan Implementasinya pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*, Penerbit Prenada Media, Jakarta.

Yuki., (2013), Artikel Ilmiah – Lingkungan, Bandung: <http://yuki-waterfilter.blog.teknikindustri.ft.mercubuana.ac.id/?p=157> (Diakses Maret 2014).