

DAFTAR PUSTAKA

- Afcariono, M., (2008), Penerapan Pembelajaran Berbasis Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Siswa pada Mata Pelajaran Biologi, *Jurnal Pendidikan Inovatif*, **Volume 3, Nomor 2**, Maret 2008. (diakses Maret 2016)
- Arikunto, S., (2012), *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan (Edisi Revisi)*, Penerbit P.T. Bumi Aksara, Jakarta.
- Aryulina, D., (2006), *Biologi I*, Penerbit Erlangga, Jakarta
- Atikasari, S., Wiwi, I., dan Andreas, P.B.P., (2012), <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujeb> : Pengaruh Pendekatan *Problem Based Learning* dalam Materi Pencemaran Lingkungan Terhadap Kemampuan Analisis, *Unnes Journal of Biology Education* **ISSN 2252-6579, 18-25**. (diakses Januari 2015).
- Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan, (2011), *Buku Pedoman Penulisan Proposal dan Skripsi Penelitian Kependidikan*, FMIPA Unimed, Medan.
- Fkip Universitas Lampung, (2012), *Asesmen Pembelajaran Materi Pendidikan dan Latihan Profesional Guru (PLPG)*, Lampung
- Irnaningtyas, (2013), *Biologi untuk SMA/ MA Kelas X*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Istarani, (2012), *58 Model Pembelajaran Inovatif*, Media Persada, Medan.
- Jihad, A., Abdul, H., (2013), *Evaluasi Pembelajaran*, Penerbit Multi Pressindo, Yogyakarta.
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, (2014), *Panduan Penilaian Pencapaian Kompetensi Peserta Didik Sekolah Menengah Pertama*, Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Pertama, Jakarta.
- Kunandar, (2015), *Penilaian Autentik*, Penerbit Rajawali Pers, Jakarta.
- Mahanal, S., Darmawan, E., Corebina, A.D., Zubaidah, S., (2009), Pengaruh Pembelajaran Project Based Learning (PjBL) pada Materi Ekosistem

terhadap Sikap dan Hasil Belajar Siswa SMAN 2 Malang, *Jurusan Biologi FMIPA Universitas Negeri Malang*. (diakses Maret 2016)

Maula, M. Milla., Prihatin, J., Fikri, K., (2014), Pengaruh Model PjBL (Project-Based Learning) terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif dan Hasil Belajar Siswa pada Materi Pengelolaan Lingkungan, Jurusan Pendidikan MIPA, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Jember (UNEJ), *Artikel Ilmiah Mahasiswa*.(diakses Maret 2016)

Mega, K., (2014), Efek rumah kaca, <http://brainly.co.id/tugas/258031>(diakses Januari 2016)

Moch, A., (2009), *Biologi 1 Untuk Sekolah Menengah Atas (SMA)-Madrasah*, Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta.

Nasution, A., (2013), *Jenis Bahan Pencemaran Lingkungan*, <http://amaluddinnasution.blogspot.co.id/2013/04/jenis-jenis-bahan-pencemar-lingkungan.html> (diakses Januari 2016)

Ngalimun, (2014), *Strategi dan Model Pembelajaran*, Penerbit Aswaja Pressindo, Yogyakarta.

Pratiwi, D.A., (2006), *Biologi untuk SMA Kelas X*, Penerbit Erlangga, Jakarta.

Priadi, A., (2009), *Biologi SMA Kelas X*, Penerbit Yudistira, Jakarta.

Rusman, (2012), *Model-model Pembelajaran*, Penerbit P.T. Raja Grafindo Persada, Jakarta.

Sadiman, A., Rahardjo, R., Haryono, A., Rahardjito, (2010), *Media Pendidikan*, Penerbit P.T. Raja Grafindo Persada, Jakarta.

Saing, J., (2011), *Pencemaran Air*, <http://jumran-saing.blogspot.co.id/2011/09/pencemaran-air.html> (diakses Januari 2016)

Sambodo, B.W., (2012), *Petunjuk Pelaksanaan CSR (corporate social responsibility) Bidang Lingkungan*, Kementerian Lingkungan Hidup, Jakarta.

- Sani, R.A., (2014), *Pembelajaran Saintifik untuk Implementasi Kurikulum 2013*, Penerbit P.T. Bumi Aksara.
- Saputra, A., (2014), *Langkah-langkah Pembelajaran Berbasis Proyek*, <http://adisaputrabtm.blogspot.in/2016/01/kegiatan-pembelajaran-dengan-model.html>.
- Sayekti, N.S., (2007), *Biologi untuk SMA/MA Kelas X*, Penerbit Arya Duta, Jakarta.
- Setiawan, B., (2014), *Pencemaran Udara*, <http://ilmulingkungan.com/apa-itu-pencemaran-udara-dan-penyebab-terjadinya/> (diakses januari 2016)
- Slamet, J.S., (2013), *Kesehatan Lingkungan*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Slameto, (2013), *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhi*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Sudijono, A., (2011), *Pengantar Evaluasi Pendidikan*, Penerbit Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Sudjana, (2008), *Metoda Statistika*, Penerbit Tarsito, Bandung.
- Sukardi, Sudarisman, S., Sunarno, W., (2012), Pembelajaran Berbasis Masalah Melalui Eksperimen dengan Laboratorium Riil dan Laboratorium Virtual Ditinjau dari Kreativitas dan Gaya Belajar, *Jurnal Inkuiri*, ISSN: 2252-7893, **Vol 1, No 2, 2012, (Hal 170-176)**. (diakses Maret 2016)
- Susilowati, I., Retno, S.I., dan Sri, S., (2013), <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujeb> : Pengaruh Pembelajaran Berbasis Proyek Terhadap Hasil Belajar Siswa Materi Sistem Pencernaan Manusia, *Unnes Journal of Biology Education* ISSN **2252-6579, 83-90**. (diakses Januari 2015).