

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, R, (2012), Pembelajaran Berbasis Pemanfaatan Sumber Belajar, *Jurnal Ilmiah DIDAKTITA*, 12(2), 216-231
- Afrida, I.R, Mohamad, A., dan Abdul, G, (2014), Pengembangan Bahan Ajar Mata Kuliah Genetika Populasi Berbasis Penelitian Keragaman Genetik Kerbau Lokal Tana Toraja dan Lombok. *Jurnal Kependidikan*, 13 (4): 337- 347.
- Ahira, A, ( 2011), *Ensiklopedi*, <http://www.anneahira>, (diakses tanggal 15 Maret 2018).
- Astutik, Y, ( 2015), *Pengembangan E-Modul Pada Mata Pelajaran Dasar Pengendalian Mutu Hasil Pertanian Dan Perikanan Kelas X Tphp Di Smkn 1 Cidaun*, Jakarta, Universitas Pendidikan Indonesia.
- Belawati, T, (2006), *Pengembangan bahan ajar*, UT, Jakarta.
- Campbell, N.A., Reece,J.B., dan Mitchell,L.G., (2002), *Biologi*, Erlangga, Jakarta.
- (2010), *Biologi Edisi Kedelapan Jilid 1*, Erlangga, Jakarta.
- Cholifatur, R, (2015), *Pengaruh Penggunaan Ensiklopedia Bahan Praktikum Kelas Xi Terhadap Motivasi Dan Hasil Belajar Siswa Kelas Xi Man Lab Uin Yogyakarta(Skripsi)*, Uin Sunana Kalijaga, Yogyakarta.
- Depari, T.V., Binari,M., dan Mufthi,S, (2016), Pengembangan Bahan Ajar Biologi Topik Ekologi Kelas VII SMP Berbasis Penemuan Terbimbing dengan Memanfaatkan Lingkungan Kebun Sayur, *Jurnal Pendidikan Biologi*, 6(1), 233-241.
- Depdiknas, (2003), *Undang-Undang RI Nomor 20 tentang Sistem Pendidikan Nasional*. (diakses Mei 2018).
- Dewi, A, (2012), *Pengembangan Ensiklopedia Bahan Praktikum Biologi Sebagai Sumber Belajar Untuk Siswa Sma/Ma Kelas Xi. (Skripsi)*, Uin Sunan Kalijaga, Yogyakarta.
- Direktorat Pendidikan (2004), *Pedoman Merancang Sumber Belajar*, Balai Pustaka, Jakarta.
- Dutaningtyas,V, (2016), *Pengembangan Buku Ensiklopedia Alat Musik Tradisional Pulau Jawa.(Skripsi)*, Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- Ekawati, (2011), *Pengembangan Perangkat Pembelajaran IPA Fisika Materi Energi dan Usaha Berorientasi Model Penemuan Terbimbing pada SMP Negeri 5 Marawola (Tesis Magister)*, UNTAD Palu, Palu.
- Hall, B.H., (2006), Research and Development, *Contribution to the International Encyclopedia of the Social Sciences, second edition*, 1- 6.
- Harahap, S.R., Fauziyah, H., dan Hasruddin, (2016), Pengembangan Bahan Ajar Mikrobiologi Pangan Berbasir Masalah, *Jurnal Pendidikan Biologi*, 5(3), 187-192.
- Haryati, S, (2012), Reseach and Development( R& D) Sebagai salah satu model penelitian dalam bidang pendidikan, 37(1), 11-26.
- <http:// goo.gl/image/B7F3rA> (diakses 05 Sempetember 2018).

<http://goo.gl/image/NiZiKJ> (diakses 05 September 2018).

Irmayati, (2018), *Pengembangan Buku Ajar Mikrobiologi Berbasis Literasi Sains pada Mahasiswa Jurusan Biologi FMIPA UNIMED,(Thesis)*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan, Medan.

Irnaningtyas, (2016), *Biologi Untuk SMA/MA Kelas XII*, Erlangga, Jakarta.

Kantun, S, (2008), Hakikat dan Prosedur Penelitian Pengembangan,<http://library.unej.ac.id>.

Karim, (2013), Mahfudhillah,H.T., Siti ,Z., dan Endang, S, (2014), Pengembangan Media Genetic Box Pada Materi Genetika Kelas XII, *Biologi, Sains, Lingkungan, dan Pembelajarannya*, 993-999.

Listina, R, (2013), Pengembangan Ensiklopedia Informatif Berbasis Integrasi Sains Sebagai Sumber Belajar Biologi Materi Biotecnologi Kelas XII Semester 2 SMA/MA berdasarkan kurikulum KTSP, (Skripsi), UIN Sunan Kalijaga, Yogyakarta.

Majid, A, (2008), *Perencanaan Pembelajaran*, Rosda, Jakarta.

Mardapi, D, (2008), *Teknik Penyusunan Tes dan Non Tes*, Mitra Cendikia, Yogyakarta.

Mulyatiningsih, E, ( 2011), *Metode Penelitian Terapan Bidang Pendidikan*, Alfabeta, Bandung.

Munawaroh, I, (2015), Urgensi Penelitian dan Pengembangan, [http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/penelitian Pengembangan.pdf](http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/penelitian_Pengembangan.pdf).

Noviar, D., dan Sulistyawati, (2013), Pengembangan Ensiklopedi Ipaterpadu Berbasis Potensi Lokal Sebagai Bahan Ajar Mandiri Bagi Siswa Sd/Mi, *SEMNAS XI Pendidikan Biologi FKIP UNS*, 1060-1068.

Noviar, D., dan Sulistiyawati, (2013), *Pengembangan Ensiklopedi Ipaterpadu Berbasis Potensi Lokal Sebagai Bahan Ajar Mandiri Bagi Siswa Sd/Mi.(Skripsi)*. Fakultas Sains dan Teknologi UIN Sunan Kalijaga, Yogyakarta.

Nursyahidah, F, (2012), *Penelitian Pengembangan, research and development vs development research*, <http://faridanursyahidah.Files.pdf>, (diakses 15 februari 2018).

Nusantari,E, (2013), Jenis MiskONSEPSI Genetika yang Ditemukan pada Buku Ajar di Sekolah Menengah Atas, *Jurnal pendidikan Sains*, 1(1), 52-64.

Okongo, R. B., Gladys N., Naftal K.R., dan Wesonga, J.N, (2015), Effect of Availability of Teaching and Learning Resources on the Implementation of Inclusive Education in Pre-School Centers in Nyamira North Sub-County, Nyamira County, Kenya, *Journal of Education and Practice*, 6(35), 132 -141.

Perwita, F, (2015), *Pengembangan Katalog Tumbuhan Sebagai Media Pembelajaran Biologi Pada Materi Plantae di SMA N 7 Semarang*, (Skripsi), Universitas Negeri Semarang, Semarang.

Prasetyo, Z.K, (2011), *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Sains Terpadu Untuk Meningkatkan Kognitif, Keterampilan Proses, Kreativitas Serta Menerapkan Konsep*

*Ilmiah Peserta Didik SMA, Laporan Penelitian Yogyakarta, Universitas Negeri Yogyakarta.*

Prastowo, A, (2012), *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*, Diva Press, Yogyakarta.

Prihartanta, W, (2015), Ensiklopedia Umum (Nasional), *Jurnal Adabiya*, 5(85), 1-14.

Pustitjaknov, (2008), *Metode Penelitian Pengembangan*, Pusat Penelitian Kebijakan dan Inovasi Pendidikan Badan Penelitian dan Pengembangan Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta.

Rachmawati,E., Nurohman dan Widowati, (2018), Development of the living thing transportation systems worksheet on learning cycle model to increase student understanding, *The Consortium of Asia-Pacific Education Universities (CAPEU) IOP*, 1- 6.

Ramli,A, (2012), Pembelajaran Berbasis Pemanfaatan Sumber Belajar, *Jurnal Ilmiah Didaktiki*, 7(2), 216-231.

Rosyida, F., C, (2015), *Pengaruh Penggunaan Ensiklopedia Bahan Praktikum Kelas XI Terhadap Motivasi Dan Hasil Belajar Siswa Kelas XI MAN Lab UIN Yogyakarta (Skripsi)*. UIN Sunan Kalijaga, Yogyakarta.

Saing, A.R, (2017), *Pengembangan Buku Ajar Biologi Kelas XI SMA Berbasis Potensi Lokal Di Sumatera Utara, (Thesis)*, Universitas Negeri Medan, Medan.

Setiadi,E.A., dan Ety, S, (2015), Pengembangan Ensiklopedia Keanekaragaman HewanVertebrata Berbasis Spesimen, *Jurnal Ilmiah Biologi "Bioscientist"*,4(1), 13-20.

Slamet, H., (2015), Evaluasi Akademik Mahasiswa Biologi Terhadap Perkuliahan Genetika Di Universitas Jember, *Jurnal BioEdukasi*, 3(2), 336- 348.

Sudjana, ( 2010), *Penelitian Hasil Belajar Mengajar*, Rosda Karya, Bandung.

Sugiyono, (2015), *Metode Penelitian & Pengembangan*, Alfabeta, Bandung.

Sulistiyawati dan Rezki,H, (2015), *Pengembangan Ensiklopedia Peralatan Laboratorium Biologi Sebagai Sumber Belajar IPA Biologi untuk Siswa Kelas VII SMP/MTs, (Seminar Nasional XII)*, Pendidikan Biologi FKIP UNS, Semarang.

Sulistiyawati, (2015), *Ensiklopedia Peralatan Laboratorium Biologi sebagai Sumber Belajar IPA Biologi SMP (Skripsi)*, UIN Sunan Kali Jaga, Yogyakarta.

Supriadi, (2015), Pemanfaatan Sumber Belajar Dalam Proses Pembelajaran, *Lantanida Journal*, 3 (2), 128-139.

Tantriadi, Y, (2013), Pembuatan ensiklopedia interaktif tat surya untuk siswa SMP, *Caliptra. Jurnal ilmiah mahasiswa universitas surabaya*, 2: 1-7.

Tim Puslitjaknov, 2008, *Metode Penelitian Pengembangan*, Jakarta, Depdiknas.

Trianto, (2007), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Kencana Prenada Media Group, Jakarta.

- Untari, S.F, (2016), *Pengembangan Ensiklopedia Keanekaragaman Capung Sungai Oyo Sebagai Sumber Belajar Biologi Untuk Siswa Kelas X SMA/MA.(skripsi)*, Uin Sunan Kali Jaga, Yogyakarta.
- Vanessa, G., (2013), Pembuatan Ensiklopedia Hewan Punah Dan Terancam Punah Berbasis Web,*Caliptra,Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*, 2:1-6.
- Yusa, (2013), *Buku Siswa Aktif dan Kreatif Belajar Biologi*, Grafindo Medica Pratama, Jakarta.
- Yuslina, I, (2014), Koleksi Rujukan Sebagai Sumber Belajar Bagi Siswa.*Artikel*. Diunduh dari <http://repository.um.ac.id/image/stories> (diakses 10 september 2018).