

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 Matakuliah 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 Kali Jaga, 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 Kali Jaga, 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](http://goo.gl/image/B7F3rA) (diakses 05 Sempetmber 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](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 Biotegnologi 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%20Pengembangan.pdf).
- Noviar, D., dan Sulistyawati, (2013), Pengembangan Ensiklopedi Ipaterpada 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 Ipaterpada 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](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 Hewan Vertebrata 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](http://repository.um.ac.id/image/stories) (diakses 10 september 2018).



THE
Character Building
UNIVERSITY