

REFERENCES

- Ardianti, D., Wanabuliandari, S., dan Rahardjo, S., 2017 . *Peningkatan perilaku peduli lingkungan dan tanggung jawab Siswa melalui model Eks dengan pendekatan science*. Jurnal ilmiah pendidikan dasar, 4(2):1-7
- Arsyad, A., 2009, *Media Pembelajaran*, Jakarta : Raja Grafindo Persada
- Arafah, S. F., Ridlo, S, Priyono, B., (2012), *Pengembangan LKS Berbasis Berpikir Kritis Pada Materi Animalia*, UNNES Journal of Biology Education, 1(1): 47-53.
- Arofah, M., Raharjo., (2017), *Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) Berbasis Pembelajaran Masalah untuk Meningkatkan Hasil Belajar Pada Materi Sistem Peredaran Darah Manusia*, Berkala Ilmiah Pendidikan Biologi, 6(4): 204-214.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Balitbangtan Jambi, 2007, Booklet & Buku Saku, http://jambi.litbang.Pertanian.go.id/id/ind/index.php/publikasi/media_cetak/booklet-a-saku (accessed on january, 14th 2021)
- Borg & Gall. 1983 . *Educational Research: An Introduction*. New York and London. Longman Inc.
- Campbell, N.A., J.B. Reece, & L. G. Mitchell, (2010). *Biologi, Terj. dari : Biology 8 th ed. Oleh Manulu, W*, Jakarta : Erlangga
- Cholvistaria, M., (2012). *Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Lingkungan Dalam Upaya Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Siswa SMA Metro*, Jurnal Bioedukasi Pendidikan Biologi , 3(1):71-82
- Depdiknas.(2008). *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2008 Tentang Buku*, Jakarta : Departemen Pendidikan Nasional
- Depdiknas. (2008). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*, Edisi Keempat, Jakarta : Gramedia Pustaka Utama
- Fahrudin, I. (2014). *Pemanfaatan Media Dalam Pembelajaran*, Jurnal Lingkar Widyaaiswara, 1(4):108-110

- Fly, J. M., (2012). *A Placed-Based Model For K-12 Education In Tennessee, Knoxville* : The University Of Tennessee. Accessed On January 04th 2021 by www.researchgate.net.
- Ibrahim, R. (1995). *Perencanaan Pengajaran*. Jakarta : Rineka Cipta
- Imtihana, M., Putut M., & H.B Bambang. (2014). *Pengembangan Buklet Berbasis Penelitian Sebagai Sumber Belajar Materi Pencemaran Lingkungan di SMA*, *Journal of Biology Education*. 3 (1) : 186-192
- Intika, T., (2018). Pengembangan Media Booklet Science For Kids Sebagai Sumber Belajar di Sekolah Dasar, *Jurnal Riset Pendidikan Dasar* 1(1):1-7
- Jefriadi, J., Ahda, Y., & Sumarmin, R., (2018). Validity of Students Worksheet Based Problem Based Learning for 9th Grade Junior High School in Living Organism Inheritance and Food Biotechnology . *In IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 335(1), p. 012088
- Juariah, Yuswar Y. Dan Djufri., (2014). Pembelajaran Berbasis Lingkungan Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Konsep Keanekaragaman Spermatophyta, *Jurnal Biologi Edukasi*, 6(2):82-88
- Khabibah, E. N., Masykuri, M., & Maridi, M., (2017). The Effectiveness of Module Based on Discovery Learning to Increase Generic Science Skills. *Journal of Education and Learning* , 11(2), 146-153
- Mardiansyah, Y., Asrizal, & Yulkifli. (2013). Pembuatan Modul Fisika Berbasis TIK untuk Mengintegritaskan Nilai Pendidikan Karakter Dalam Pembelajaran Siswa SMAN 10 Padang kelas X Semester 1, *Pillar of Physis Education*. 1(1):30-38
- Munif, A., H., Susilo, (2016). Pengembangan Bahan Ajar Audio Berbasis Inkuiri Berbantuan Alat Peraga Pada Materi Gerak untuk Anak Tunanetra Kelas VII SMP/Mts LB, *UNNES Phisiscs Education Journal*, 5(3):1-11
- Navy, A., (2013). Manajemen Sumber Belajar Dalam Meningkatkan Mutu Pembelajaran Sains (Studi Kasus di Pratomseksa (SD) Sassanasuka Thailand). Manajemen Pendidikan- Universitas Negeri Malang, *Jurnal Pendidikan Humaniora*, 1(1):338-395
- Pralisaputri, K. P., (2016). Pengembangan Media Booklet Berbasis SETS Pada Pokok Materi Mitigasi dan Adaptasi Bencana Alam Untuk Kelas X SMA, *Jurnal GeoEco*. 2(1):147-154
- Prastowo, Andi. (2014). *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta : Diva press

- Primadeka, R., (2016). *Kelayakan Buklet Sebagai Media Pembelajaran Pada Materi Keanekaragaman Hayati Kelas X SMA*, Pontianak : Universitas Tanjungpura
- Rambita, V. M., (2013). *Pengembangan Paket Media Pembelajaran Berbasis Lingkungan Untuk Memfasilitasi Kemampuan Pemecahan Masalah Kehidupan Erkait Konsep IPA Biologi Siswa Kelas VII SMP Samarinda* (disajikan dalam seminar nasional X pendidikan biologi FKIP Universitas Negeri Semarang
- Rohani, A., (1997) . *Media Instruksional Edukatif*, Jakarta : Rineka Cipta
- Situmorang, R.,P, (2006). *Analisis Potensi Lokal Untuk Mengembangkan Bahan Ajar Biologi Di Sma Negeri 12 Wonosari*, *Junal Pendidikan Sains*. 4(1) : 51-57
- Sudijono, A. (1987). *Pengantar Statistik Pendidikan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Sugiyono., (2015). *Metode Penelitian da Pengembangan (Research & Development/ R & D)*, Bandung : Alfabeta
- Sugiyono., (2016). *Metode Pengembangan Pendidikan Kuantitatif Kualitatif dan R&D*, Bandung, Alfabeta
- Thiagarajan, S. Semmel, D. S & Semmel, M. I. (1974). *Instructinal Development for Training Teachers of Expectional Children : A Source Book*. *Minnessota* : University of Minnesota. Accessed on January 03th 2020
- Trianto., (2010). *Mendesain Model – Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Surabaya : Kencana Prenada Media Group
- Wahyudi, B, S., Slamet, Sulifah., (2014), *Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Model Problem Based Leraning Pada Pokok Bahasan Pencemaran Lingkungan Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas X SMA Negeri Grujungan Bondowoso*, *Pancaran*, 3(3): 83-92.
- Wuryastuti, S., (2013). *Model Pembelajaran Berbasis Lingkungan untuk Meningkatkan Kecakapan Hidup Mahasiswa Melalui Pembuatab Kompor Biogas*, *Jurnal Eduhumaniora*. 5(2):113-120