

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, N., Sudarmin., dan Widiyanti, T., (2014), Efektivitas Penggunaan Herbarium dan Insektarium pada Tema Klasifikasi Makhluk Hidup Sebagai Suplemen Media Pembelajaran IPA Terpadu Kelas VII MTs, *Unnes Science Education Journal* , 3(2).
- Arikunto, S., (2010) , *Prosedur Penelitian*, Rineka Cipta : Jakarta.
- Arsyad, A., (2009) , *Media Pembelajaran*, PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Asyhar, R., (2010) , *Kreatif Mengembangkan Media Pembelajaran*, Gaung Persada Press, Jakarta.
- Borror, D.J., C.A. Triplehorn., dan N, F. Johnson., (1996) , *Pengenalan Pelajaran Serangga*. Edisi Keenam. (Terjemahan) Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Daryanto, (2010), *Media Pembelajaran Cetakan I*, Penerbit Satu Nusa, Bandung.
- Emda, A., (2011), Pemanfaatan Media dalam Pembelajaran Biologi di sekolah, *Jurnal Ilmiah DIDAKTIKA*, 12(1).
- Jumar, (2000), *Entomologi Pertanian*, PT. Rineka Cipta, Jakarta.
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan (Kemendikbud), (2013), *Kurikulum 2013 SMA/MA (Madrasah Aliyah)*, Jakarta.
- Manurung, B., Crysty, V., Syarifuddin., dan Pratama, A. T., (2017) , Developing Ecology and Environment Learning Materials of Scientific Literacy Skills and Local Potencial for Indonesia Student, *International Journal of Humanities Social Sciences and Education*, 4(7).
- Mukaromah, F., (2011) , Seni Insektarium Pada Serangga Bersayap, *Jurnal POPT Pertama*, Surabaya, BPP2TP Surabaya.
- Primiani, C., N., (2011) , Meningkatkan Aktivitas dan Prestasi Belajar Biologi Melalui Pendekatan Kontekstual dengan Media Herbarium dan Insektarium, *Jurnal Pendidikan*, IKIP PGRI Madiun, 13(1).
- Rusyana, A., (2011) , *Zoologi Invertebrata (Teori dan Praktik)*, Bandung : Alfabeta.
- Sajidan, (2014) , *Pembelajaran Biologi dengan Pendekatan Saintifik pada Implementasi Kurikulum 2013*, Makalah disajikan dalam Seminar Nasional XI Pendidikan Biologi FKIP UNS.
- Seprihatin, N. A., (2014) , Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Biologi Materi Filum Arthropoda Berbasis Macromedia Flash 8 Untuk Siswa SMA, Skripsi, Universitas Jambi.

- Sipayung, M., (2017) , *Metodologi Penelitian*, Medan : UNIMED.
- Sudjana, N., (2011) , *Penilaian Hasil Belajar Mengajar*, PT Remaja Rosydakarya, Bandung.
- Sugiyono, (2015) , *Metode Penelitian dan Pengembangan (Research & Development / R&D)*, Alfabeta, Bandung.
- Sulistiyawati., (2014), Pengembangan Insektarium disertai Buku Pedoman Pembuatan Koleksi Serangga sebagai Media Pembelajaran Praktikum untuk Siswa Kelas X SMA/MA, Skripsi, FMIPA, UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.
- Susilo, M. Joko, (2015), Analisis Kualitas Media Pembelajaran Insektarium dan Herbarium untuk Mata Pelajaran Biologi Sekolah Menengah, *Jurnal Bioedukatika*, 3(1).
- Taufiq, M., Dewi N. R., Widiyatmoko A., (2014), Pengembangan Media Pembelajaran IPA Terpadu Berkarakter Peduli Lingkungan Tema “Konservasi” Berpendekatan *Science-Edutainment*, *Jurnal Pendidikan IPA Indonesia*, 3(2).
- Trianto, (2014) , *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif, Progresif, dan Kontekstual*, Kencana, Jakarta.
- Utama, C., Kentjananingsih, S., dan Rahayu, Y., S., (2014) , Penerapan Media Pembelajaran Biologi SMA Dengan Menggunakan Model Direct Instruction Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa, *Jurnal Pena Sains*, 1(1).