

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, S. (2016). *Instrumen Perangkat pembelajaran*. Bandung : Alfabeta Rosdakarya.
- Alfiera, R. Dan Dian, N., 2015. Inovasi Media *Flash Card* Biologi pada Sub Materi Pokok Sistematika Vertebrata untuk Siswa Kelas X SMA/MA. *Procceding Seminar Nasional Pendidikan Sainas UKSW, Tanggal 19 September 2015*. Salatiga: Universitas Kristen Satya Wacana.
- Arikunto, S. (2012). *Prosedur penelitian: suatu pendekatan praktik*.
- Arsyad, A. 2009. *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT. Raja Grafindo persada
- Arsyad, A.2011. *Media Pembelajaran*. Jakarta: Rajawali Pers
- Asyhar, R. 2011. *Kreatif mengembangkan media pembelajaran*. Jakarta:Atlas Struktur Morfologi, Anatomi, serta kimiawinya. Bandung: Alfabeta Bogor: Ghalia
- Cecep Kustandi dan Bambang Sutjipto. (2013). *Media pembelajaran. Cosmotigma Recemosum (Asclepdoidae) dan pengembangan dan LKS Invertebrata Laut untuk Pembelajaran Biologi. Bioedu,3 (3): 578-588*
- Darmawan, D. 2012. *Inovasi Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Depdikbud. 2002. *Kamus Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Malang.
- Dessty, A., Haryono, & Sulisty, S. 2012 di SMA Negeri 2 Unguran. *Journal of Biologi Education, 5 (1): 56-62. Ekonomi & Pendidikan 8 (1):19-35*
- Fardah, A.F., Tarzan, P., & Reni, A. 2014. *Pengembangan Ensiklopedia*
- Farkhana, B. Priyono, & N. Setiati. 2017. *Penggunaan Model Think alk*
Write Gaung Persada (GP) Press Jakarta. Gaung Persada Press
- Hasyim, Adelina. 2016. *Metode Penelitan dan Pengembangan Di Sekolah*. Yogyakarta:
- Ibrahim, M, T. K. Tee, M. N. A. Azman, S. Mohamed, M. Muhammad, M. M. Mohamad, J. M. Yunos, M. H. Yee, and W. Othman,. 2010. *Dasar-dasar proses Belajar Mengajar*. Surabaya: Identifikasi.
- Bio Edu: Berkala Ilmiah Pendidikan Biologi, 4(3): 1029-1035*Invertebrata untuk kelas Pawayatan Daha Kediri. Artikel *IPS*). Online. Tersedia di [www. Media-yang-sangat-penting-dalam-akarta](http://www.Media-yang-sangat-penting-dalam-akarta): Rineka Cipta Jurnal PP, 2 (1):

102-110 Keanekaragaman Hayati Berbasis Potensi Lokal untuk SMK Jurusan Keanekaragaman Tumbuhan: Euphorbiales, Dan Solanales Sebagai Sarana Keanekaragaman Tumbuhan: Fabales, Apocynales, dan Magnoliales

- Kusuma, R. D., F. Rohman, & I. Syamsuri. 2018. Pengembangan Atlas
- Lestari, Puji. 2017. Pengembangan Media Pembelajaran Biologi Atlas Malang. Media Akademi
- Mulyatiningsih, E. 2012. Metode Penelitian Terapan Bidang Pendidikan.
- Munadi, Y. 2013. Media Pembelajaran. Jakarta: GP Press Group
- Nurseto T. 2011. Membuat Media Pembelajaran Yang Menarik. *J pemanfaatannya*. Jakarta: CV Rajawali. Pembelajaran-ips.html {diakses 20-2-2018}.
- Perry, J. W., & Mortan, D. (2012). Photo Atlas for Botany. USA: Pertanian. Jurnal pendidikan, 3 (3):296-301.
- Prastowo, A. 2009. Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif. PT Remaja Rosdakarya. Rosdakarya
- Riduwan. 2012. *Dasar-Dasar Statistika*, Bandung: Alfabeta.
- Sadiman, A. S. *Media Pendidikan: Pengertian, Pengembangan, dan sebagai Sarana Identifikasi*. *BioEdu: Berkala Ilmiah Pendidikan Biologi*, Sistem Saraf untuk Pembelajaran yang Menggunakan Strategi PQ4R. Skripsi Universitas Nusantara Kediri.
- Solika, M., Wisanti, & F. Rachmadiarti. 2015. Pengembangan Atlas
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif dan R&D*. Bandung:
- Sukiman. 2012. Pengembangan Media Pembelajaran. Yogyakarta : Pedago.
- Sukmadinata, N. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Unesa University Press. Wadsworth Publishing company
- Wahyuningsih, A. N. Pengembangan Media Komik Bergambar Materi
- Widodo. (2014). Karakter Morfo-Anatomi dan Kimiawi, Spesies
- Wiji, S. 2006. Dasar-dasar Ilmu Kependidikan. Jogjakarta: Ar- Ruzz

Wulansari, L. D., Wisanti, & F. Rachmadiarti. 2015. Pengembangan Atlas Yogyakarta: DIVA Pres

Yudhi M. 2012. Media Pembelajaran Sebuah Pendekatan Baru. Jakarta:

Zanwir. 2013. ATLAS dan GLOBE (*Media yang Sangat Penting Dalam Pembelajaran*)