

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2014, Februari). *Pengertian lks lembar kegiatan siswa* Retrieved from <https://www.kajianmakalah.com/2014/02/pengertian-lks-lembar-kegiatan-siswa.html>.
- Anonim. (2015). *Seagrass Meadows – Carbon Sinks And Fishery Powerhouses*. Diakses dari laman web tanggal 25 Juli 2018 dari: <http://blueplanetsociety.org/2015/11/seagrass-meadows-carbon-sinks-and/>
- Anonim. (2011, Mei) *Sabana*. Retrieved from <https://geographyeducation.files.wordpress.com/2011/05/sabana.jpg>
- Anonim. (2011, Mei). *Taiga*. Retrieved from <https://geographyeducation.files.wordpress.com/2011/05/taiga.jpg>
- Anonim. (2011). *Tundra*. Diakses dari laman web tanggal 25 Juli 2018 dari: <https://geographyeducation.wordpress.com/2011/05/27/3-tundra/>
- Arga. (2014). *Wisata Alam Indonesia Indah*. Diakses dari laman web tanggal 25 Juli 2018 dari: <https://argaanggiprasetyawan.wordpress.com/2014/01/16/23/>
- Arifin, Johar. (2017). *SPSS 24 untuk Penelitian dan Skripsi*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Bahri, S., Sysmduri, I., & Mahanal, S. (2016). Pengembangan modul keanekaragaman hayati dan virus berbasis model inkuiri terbimbing untuk siswa kelas X MAN 1 Malang. *Jurnal Pendidikan*, 1(2): halaman 127-128.
- Bayu. (2016). *Bro Bali*. Diakses dari laman web tanggal 25 Juli 2018 dari: <https://www.brobali.com/2016/03/daftar-padang-rumput-indah-di-indonesia.html>
- Budiono, Eko., & Susanto, H. (2006). Penyusunan dan penggunaan modul pembelajaran berdasar kurikulum berbasis kompetensi sub pokok bahasan analisa kuantitatif untuk soal-soal dinamika sederhana pada kelas X semester 1 SMA, 4(2): halaman 80.
- Devi, A.K.B. (2017). *Anatomi Fisiologi dan Biokimia Keperawatan*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press
- Evendy, & Rachman. (2017). *Pengembangan lembar kerja siswa berbasis kontekstual pada materi kearifan dalam pemanfaatan sumber daya alam*. Disertasi Dan Tesis Pendidikan MATEMATIKA, Program Pascasarjana UM: Tidak Diterbitkan
- Fannie, R. D., & Roheti. (2014). Pengembangan lembar kerja siswa (LKS) berbasis POE (Predict, Observe, Explain), 8(1): halaman 98-100.
- Firmansyah, Deni. (2015). Pengaruh strategi pembelajaran dan minat belajar terhadap hasil belajar matematika. *Jurnal Pendidikan Unsika*, 3(1): halaman 36-37.

- Hernawan, A. H., Permasih, & Dewi, L. (2018). *Panduan pengembangan bahan ajar*. Fakultas Ilmu Pendidikan, UPI: Tidak Diterbitkan.
- Hidayat, R. (2014). *Pengembangan modul matematika*. Skripsi FKIP. UMP: Tidak Diterbitkan
- Irnaningtyas, (2016). *Biologi untuk SMA/MA*. Jakarta: Erlangga
- Kusuma, R. D., Rohman, F., Syamsuri, I., & Malang, B. U. N. (2018). Pengembangan atlas keanekaragaman hayati berbasis potensi lokal untuk SMK jurusan pertanian, 3(3): halaman 297.
- Mardiani, Evi., & Noerhodijah, R. S. (2015). Penyusunan modul pembelajaran jaringan tumbuhan berbasis hakikat sains, 10(2): halaman 2.
- Nur, M. I., Salam, M., & Husnawati. (2016). Pengaruh penerapan model pembelajaran kooperatif tipe numbered heads together (NHT) terhadap hasil belajar matematika siswa kelas VII SMP N 1 Tongkuno. *Jurnal Penelitian Pendidikan Matematika*, 4(1): halaman 100.
- Padang, U.N., Kimia, D., Padang, U.N., 7 Tawar, A. (2018). Perbedaan hasil belajar siswa menggunakan modul berbahasa inggris dan buku bilingual pada materi laju reaksi kelas XI SMA, 1(1): halaman 6.
- Putri, A. (2016). *Perbedaan hasil belajar siswa kelas X berdasarkan penggunaan 3 jenis lembar kerja siswa (LKS) inkuiri (terstruktur, terbimbing dan terbuka) berbasis kearifan lokal pada konsep keanekaragaman hayati*. Skripsi Prodi Pendidikan Ilmu Pengetahuan Alam. Program Sarjana UIN: Tidak Diterbitkan
- Rahmi, A., & Ilham, Y. (2014). Pengembangan bahan ajar modul pada materi hidrokarbon di SMA Negeri 11 Banda Aceh, 2(1): halaman 14.
- Saputra, H. J., & Pendidikan, F. I. (n.d.). (2017). Pengembangan bahan ajar untuk menumbuhkan nilai karakter peduli lingkungan pada siswa kelas IV sekolah dasar, 4(1): halaman 65.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Tewguth Yueornro. (2015). *Ekosistem Hutan Mangrove : Ciri, Fungsi, dan Kerusakannya*. Diakses dari laman web tanggal 25 Juli 2018 dari: <http://www.ebiologi.net/2015/06/ekosistem-hutan-mangrove-ciri-fungsi.html>
- Wiriyokusumo, I., & Adiwalujo, D. (2015). Pengembangan bahan ajar ilmu pengetahuan alam (Biologi) berbasis web dengan pendekatan jigsaw untuk siswa menengah pertama kelas VIII, 5(2): halaman 140.
- Zaronja Ahmad. (2013). *Pantai Pasir Putih-Anyer*. Diakses dari laman web tanggal 25 Juli 2018 dari: <https://eibidiei.wordpress.com/2013/08/16/pesona-pantai-pasir-putih-anyer-banten/pantai-pasir-putih-anyer-2/>