

DAFTAR PUSTAKA

- Apriyadi. 2017. *Pengembangan ensiklopedia Bahan Praktikum Sebagai Bahan Ajar Untuk Peserta Didik SMA/MA Kelas XI*. Skripsi. UIN Raden Intan Lampung.
- Annisa Wilis Cahyaningtyas. 2018 . *Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Quantum Learning Untuk Meningkatkan Minat Belajar Dan Pemahaman Konsep Fisika Pesera Didik Kelas XI SMA Negeri 1*. Depok, 90.
- Anshori, Moch dan Djoko Martono. 2009. *Biologi 1 : Untuk Sekolah Menengah Atas (SMA)-Madrasah Aliyah (M)A Kelas X*. Jakarta : Pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan Nasional.
- Alwi, Hasan.2008. *Kamus Besar bahasa Indonesia edisi ke 3*. Jakarta: gamedia
- Budijanto, Iskandar, and A Amirudin. 2016. “*Pengembangan Buku Teks Geografi Dengan Struktur Penulisan Ensiklopedia.*” *Jurnal Pendidikan* Vol No.01 No 02 :137-43
- Djamarah, Saiful Bahri dan Aswan Zain. 2014. *Strategi belajar mengajar*. Cet 5. Jakarta: Rineka cipta
- Dimenta, Rivo Hasper, dkk. 2020. *Hubungan Distribusi Makrozoobentos dan lingkungan pada kawasan Ekosistem Mangrove dikelurahan Sei Berombang Kabupaten Labuhabatu Sumatera Utara*. Pendidikan Bilogi FKIP Universitas LabuhanBatu Rantauprapat, jurnal Vol. No 03
- Ferdinand, Fictor. 2009. *Praktis belajar Biologi 1 untuk Kelas X Sekolah Menengah Atas Madrasah Aliyah Progam Ilmu Pengetahuan Alam*. Jakarta : Pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan Nasional

Fikri Nurul. 2014. *KEANEKARAGAMAN DAN KELIMPAHAN MAKROZOOBENTOS DI PANTAI KARTIKA JAYA KECAMATAN PATEBON KABUPATEN KENDAL*. Skripsi. FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA.

Hamdani.2011. *Strategi Belajar mengajar*. Bandung : Pustaka Setia

Huda Nurul, Amir Dani.2020. *Desain pengembangan bahan ajar berbasis sains*,
(yayasan Kita)

https://id.wikipedia.org/wiki/Sumatera_Utara

Irmawati, Riris Nur. 2012. *Pengembangan Ensiklopedia “Daily Chemistry” Sebagai Sumber Belajar Bagi Siswa SMA/MA KelasXII IPA*. Skripsi. Fakultas Matematika dan ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Yogyakarta.

Indrawan, Mochamad. 2007. *Biologi Konservasi*. Jakarta :Yayasan Obor Indonesia

Khasanah, Imro’atul. 2021. *Pengembangan Modul Digital sebagai Bahan Ajar Biologi Untuk Siswa Kelas XI IPA Di MAN 2 Jember Fakultas Tarbiyah dan Ilmu Keguruan*.

Mislan, 2021. *Studi Keanekragaman Makrozoobentos Di Pantai Timur Pulau sebatik KabupatenNunukan*. Skripsi. Universitas Borneo Tarakan.

Mardiana, Fitri. 2019. *Pengembangan Modul Pengembangan Biologi Berorientasi afakur ayat kaunyah untuk meningkatkan sikap peduli lingkungan siswa Al-Hikmah Bandar lampung*. Skripsi. Falkultas tarbiyah dan keguruan universitas islamnegeri Raden Intan. Lampung.

Makrozoobentos.<http://repositori.unsil.ac.id/9830/11/12%20BAB%202.pdf>

Noortiningsih dan Handayani. 2008. *Keanekaragaman Makrozoobenthos, Meiofauna dan Foraminifera di Pantai Pasir Putih Barat dan Muara Sungai Cikamal Pangandaran, Jawa Barat*, Jurnal Vol. 01 No.1

Prastowo. 2012. *Panduan Kreatif membuat bahan ajar inovatif*. Yogyakarta :

Diva Pres

Prastowo, Andi. 2015. *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Cet VIII.

Yogyakarta: DIVA Press.

Prastowo, Andi. 2015. *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Cet VIII.

Yogyakarta: DIVA Press.

Pane, Aprida dan Muhammad Darwis Dasopang. 2017. "*Belajar dan*

Pembelajaran". Fitrah Jurnal kajian ilmu-ilmu keislaman

Vol. 03 No.2. e ISSN:2460-2345, p-ISSN:2442-6997.

Sari, Bintari Kartika. 2017. "*Design Pembelajaran Model ADDIE dan Implementasinya dengan Teknik Jigsaw*". Prosiding Seminar

Nasional Pendidikan : Tema "Design Pembelajaran di Era ASEAN Economic Community (AEC) untuk Pendidikan Indonesia Berkemajuan" Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan University Muhammadiyah Sidoarjo. ISBN 978-602-70216-2-4..

Profil Prov. Sumatera Utara. 2024. Badan Pengawasan Keuangan dan

Pembangunan. <https://www.bpkp.go.id/sumut/konten/236/>

Saleh. 2009. Pengantar Kepustakaan: Pedoman Bagi Pengguna Perpustakaan

Di Lingkungan Perguruan Tinggi. Jakarta: Agung seto

Suyitno, Amin. 2018. *Keanekaragaman Spermatophyta Di Kawasan Cagar Alam*

Pagerwunung Darupono Kendal Sebagai Sumber Belajar Sistemika

Tumbuhan Berbentuk Ensiklopedia. Skripsi. Semarang: UIN Walisongo

Semarang Sujana, Nana dan Ahmad Rivai. 2003. *Pengembangan Sumber Belajar*.

Bandung: sinar Baru

Sulistiyorini, Ari. 2009. *Biologi 1 untuk Sekolah Menengah Atas/Madrasah Aliyah*

Kelas X. Jakarta: PT balai pustaka

Subardi, Nuryani, dan Shidiq Pramono. .2009. *Biologi 1 untuk Kelas X SMA/MA*. Jakarta: Pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan Nasional

Sitepu BP . 2014. *Pengembangan Sumber Belajar*. Jakarta : rajawali pres Sulistiyawati, Rezki Hedianti. 2015. *Pengembangan Ensiklopedia Peralatan*

laboratorium Biologi Sebagai Sumber Belajar

IPA Biologi untuk Siswa Kelas VII SMP/MTs.

Jurnal. Seminar Nasional XII Pendidikan Biologi FKIP UNS 2015.

Sumati.2017. *Menjadi pendidik yang terdidik*.Jurnal

Tarbawi Vol. 2 No.01 Erdawati sri. 2018.

PENGEMBANGAN ENSIKLOPEDIA IPA BERBASIS

INTEGRASI ISLAM SAINS UNTUK

MENINGKATKAN MOTIVASI

SISWA KELAS IV SD NEGERI 003 ENOK KECAMATAN

ENOK.

Jurnal al-Aulia V 4. No. 01

Sanjaya, Wina. 2010. *Perencanaan dan Desain Sistem Pembelajaran*.

Jakarta:kencana

Sugiono. 2016. *Metode Penelitian Pendidikan : Pendekatan*

Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D. Bandung. 47.

Thiagarajan, 1974 S., Semmel,D.S. Semmel, Instructional Development for Training Teacher of Exceptional Children, 147-148.

Vembriarto. 1975 *Pengantar Pengajaran Modul*,

Yogyakarta : Yayasan PendidikanParamita, h. 20

Winkel. 2009. *Psikologi Pengajaran*. yogyakarta : Media Abadi, h. 472

Wijaya cece.1982 *Upaya Pembaharuan
Dalam Pendidikan dan
Pengajaran*,Bandung: Remaja, h. 128