

DAFTAR PUSTAKA

- Adisendjaja Y. H & Oom R. (2007). Kesalahan dan Miskonsepsi Buku Teks Biologi SMU. Makalah diseminarkan pada *Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Biologi di Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA UPI*. FMIPA UPI. Bandung 25-26 Mei 2007.
- Ami, M.S., Endang S. & Raharjo. (2012). Pengembangan Buku Saku Materi Sistem Ekskresi Manusia di SMA/ MA Kelas XI. *BioEdu*. Vol 1 (2): 10-13.
- Amir, I. (1992). Sponge Fauna of Coral Reef Ecosystem in The Seribu Islands And Ujung Kulon. In *Third ASEAN Science and Technology Week Conference Proceedings*. Vol 6. Marine Science Living Coastal Resources. 19 p. Jakarta. 20-21 June 1992, LON-LIPI. Jakarta.
- Anggela, M. (2013). Pengembangan Bahan Ajar Bermuatan Nilai- Nilai Karakter Pada Materi Usaha dan Momentum untuk Pembelajaran Fisika Siswa Kelas XI SMA. *Pillar of Physic Education*. Vol. 1. hal 63-70.
- Anindya F. (2018). *Pengembangan Bahan Ajar IPS*. Jember: IAIN Jember.
- Arsyad, A. (2009). *Media Pembelajaran*, Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Depdiknas. (2002). *Panduan Pengembangan Bahan Ajar*. Jakarta: Depdiknas.
- Dikmenjur. (2008). *Panduan Pengembangan Bahan Ajar*. Jakarta: Depdiknas.
- Djemari, M. (2008). *Teknik Penyusunan Instrumen Tes dan Nontes*. Yogyakarta: Mitra Cendekia.
- Gultom, E. S. (2014). Aktifitas Ekstrak Bakteri yang Berasosiasi dengan Spons *Haliclona sp2*. dan *Axinellid sp*. Sebagai Antibakteri. *Tesis*. Medan.
- Halsey PA & SG Elliot. 2007. Assessing textbook publishers recommendations for using childrens literature in science. *Elektronik Journal of Literacy Through Science*. Vol 6 (1):26-40.
- Hanani, E., Abdul M. & Ryany S. (2005). Identifikasi Senyawa Antioksidan dalam Spons *Callispongia sp*. dari Kepulauan Seribu. *Majalah Ilmu Kefarmasian*. Vol 2 (3): 127–133.
- Harjanto. (2008). Perencanaan Pengajaran: Komponen MKDK Materi Disesuaikan dengan Silabi Kurikulum Nasional IAIN. Jakarta: Rineka Cipta.
- Jusniar, S., dan Sumiati, A. M., (2014). Pengembangan Perangkat Assesment Berbasis Keterampilan Generik Sains (KGS) pada Mata Kuliah Praktikum Kimia Fisika II. Makassar, vol. 1 (1). (<http://ejournal.unsri.ac.id>, diakses pada 4 Mei 2019).
- Kaimuddin. (2019). Pembelajaran Kearifan Lokal. *Prosiding Seminar Nasional*. (h. 73-80). Maros: FKIP, UMMA.

- Lizon M. N. dan Zulkifli M. (2015). Pengaruh Penerapan Strategi Pembelajaran Kontekstual (*Contextual Teaching And Learning*) Terhadap Hasil Belajar Ilmu Bahan Bangunan Siswa Kelas X Program Keahlian Konstruksi Batu Beton SMK Negeri 1 Lintongnihuta. *Jurnal Educational Building*. Vol 1 (2).
- Mulyasa, E. (2003). Kurikulum Berbasis Kompetensi: Konsep, Karakteristik, dan Implementasi. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Nurul H. D. S., Dwi T. R. & Jamzuri J. (2013). Perbedaan Hasil Belajar Siswa Antara Menggunakan Media Pocket Book dan Tanpa Pocket Book pada Materi Kinematika Gerak Melingkar Kelas X. *Jurnal Pendidikan Fisika*. Vol.1 (1). Halaman 167.
- Odessa. (2017). Berapa Spesies yang Sudah Punah?. (<http://pinkkorset.com>. diakses pada 01 November 2019).
- Pechenik, J. A. (2000). *Biology of The Invertebrates*. Boston: McGraw Hill.
- Prastowo, A. (2014). *Pengembangan Bahan Ajar Tematik: Tinjauan teoritis dan Praktik*. Jakarta: Penerbit Kencana.
- Punaji, S. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan dan Pengembangan*. Jakarta: Kencana Prenadamedia Group.
- Radiopoetro. (1996). *Zoologi*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Rizki, N., Hasan S., dan Zulham A. (2016). Studi Tutupan Karang di Pulau Janggi Kecamatan Tapian Nauli Kabupaten Tapanuli Tengah Provinsi Sumatera Utara. *Aquacoastmarine*. Vol 1(1): 1-10.
- Rombang, W. A. R., Rumampuk, R. J., Ponis T., Anthony J. H., Lewis N. M. (2003). Isolation and Structure Determination of Bisdemthylaaptamine From Bunaken Marine Park Sponge *Aptos* sp. *Indonesian Journal of Chemistry*. Jogjakarta. Universitas Gajah Mada.
- Rusdi, M. (2018). Penelitian Desain dan Pengembangan Kependidikan (Konsep, Prosedur, dan Sintesis Pengetahuan Baru). Depok: PT Raja Grafindo Persada.
- Rustan, S. (2008). Layout Dasar dan Penerapannya. Jakarta: Gramedia.
- Rusyana, A. (2016). *Zoologi Invertebrata (Teori dan Praktik)*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Sa'ud, U. S. (2009). *Inovasi Pendidikan*. Cetakan Kedua. Bandung : Alfabeta.
- Sanjaya, W. (2005). *Pembelajaran Dalam Implementasi Kurikulum Berbasis Kompetensi*. Edisi Pertama, Cetakan Ke I. Jakarta: Kencana Prenada Media Grup.

- Sankarto, B. S dan Endang S. S. (2008). *Pedoman Pengemasan Informasi. Materi Pendampingan Pusat Informasi Pertanian dan Unit Pelayanan Informasi Pertanian Kabupaten*. Jakarta: Departemen Pertanian.
- Se-Kwon K. (2013). *Marine Biomaterials: Characterization, Isolation and Applications*. United States: CRC Press.
- Setyono. Y. A. (2013). Pengembangan Media Pembelajaran Fisika berupa Buletin dalam Bentuk Buku Saku untuk Pembelajaran Fisika Kelas VIII Materi Gaya ditinjau dari Minat Baca Siswa”. *Jurnal Pendidikan Fisika*. Vol.1 (1).
- Setyowati, R. Parmin, dan Widiyatmoko, A. (2013). Pengembangan Modul IPA Berkarakter Peduli Lingkungan Tema Polusi Sebagai Bahan Ajar Siswa SMK N 11 Semarang. *Unnes Science Edu J*. Vol. 2 (2): 246.
- Sitepu, B. P. (2014). *Pengembangan Sumber Belajar*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Situmorang A. D. (2019). *Isolasi dan Identifikasi Bakteri Symbion Spons yang Berpotensi Sebagai Antibakteri Terhadap Bakteri Multi Drug Resistant Organism (MDRO) dengan Penanda Gen 16S rRNA*. Skripsi. Medan: Universitas Negeri Medan.
- Situmorang, M. (2013). Pengembangan Buku Ajar Kimia SMA Melalui Inovasi Pembelajaran Dan Integrasi Pendidikan Karakter Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa. *Prosiding Semirata FMIPA*. Universitas Lampung, 237-246.
- Soest, R.W.M. Van (1989). The Indonesian Sponge Fauna: A Status Report. *Neth. J. S. Res.* 23 (2) : 223-230.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Sulistiyani, D.H.N., Jamzuri, Rahardjo, T.D. (2013). Perbedaan Hasil Belajar Siswa Antara Menggunakan Media Pocket Book dan Tanpa Media Pocket Book Pada Materi Kinematika Gerak Melingkar Kelas X. *Jurnal Materi dan Pembelajaran Fisika*. Vol.1 (1). hal: 164 – 172.
- Susilana, H., Cepi R. (2008). *Media Pembelajaran Hakekat Pengembangan Pemanfaatan dan Penilaian*. Bandung: Wacana Prima.
- Udeani U. (2013). Quatitative Analysis Of Secondary School Biology Textbooks For Scientific Literacy Themes. *Research Journal in Organizational Psychology & Education Studies*. Vol 2 (1): 39-43.
- Wilkinson, C.R. (1980). Cyanobacteria Symbiotic in Marine Sponges. dalam Ichsan A. Dan Agus B. (1996). *Mengenal Spons Laut (Demospongiae) Secara Umum*. *Jurnal Oceana*. Vol XXI (2).
- Yaumi, M. (2013). *Prinsip- Prinsip Desain Pembelajaran Disesuaikan dengan Kurikulum 2013 Edisi Kedua*. Jakarta: Penerbit Kencana.