

## DAFTAR PUSTAKA

- Afrida, I.R., Amin, M., Ghofur, A. 2014. Pengembangan Bahan Ajar Matakuliah Genetika Populasi Berbasis Penelitian Keragaman Genetik Kerbau Lokal Tana Toraja dan Lombok. *Jurnal Kependidikan* **13** (4) : 337 – 347.
- Amin, M. 2010. Implementasi Hasil-Hasil Penelitian Bidang Biologi dalam Pembelajaran. *Prosiding Seminar Biologi* **1** (7).
- Andarini, T., Masykuri, M., Sudarisman, S. 2013. Pembelajaran Biologi Menggunakan Pendekatan CTL (Contextual Teaching And Learning) Melalui Media Flipchart dan Video Ditinjau dari Kemampuan Verbal dan Gaya Belajar. *Bioedukasi* **6** (2) : 102-119.
- Arifin, S., dan Kusrianto, A. 2008. *Sukses Menulis Buku Ajar dan Referensi*. Grasindo : Surabaya.
- Badan Pengembang Sumber Daya Manusia Pendidikan dan Penjaminan Mutu Pendidikan (BPSDMP-PMP). 2012. *Pedoman Penulisan Buku Ajar Peningkatan Kompetensi Pendidik*. Jakarta : BPSDMP-PMP.
- Badan Standar Nasional Pendidikan. 2006. *Naskah Akademik Instrumen Penilaian :Buku Teks Pelajaran Pendidikan Dasar dan Menengah*. BSNP : Jakarta.
- Basir, A., Dharmawawibawa, I.D., Safnowandi. 2017. Keanekaragaman dan kelimpahan Arthropoda tanah di lahan stroberi (*Fragaria sp*) Sembalun Kabupaten Lombok Timur sebagai dasar penyusunan modul Ekologi Hewan. *Prosiding Seminar Nasional Pendidik dan Pengembang Pendidikan Indonesia* : 1-8.
- Beiroz, W., Audino, L.D., Queiroz, A,C,M., Boratto, I,A., Silva, Z., Ribas, C,R. 2014. Structure and compositio of edaphic arthropod commnity and its use as bioindicators of environmental disturbance. *Applied ecology and environmental research* **12** (2) : 481-491.
- Culliney, T,W. 2013. Role of Arthropods in Maintaining Soil Fertility. *Agriculture* **3** : 629-659
- Depdiknas. 2008. *Panduan Pengembangan Bahan Ajar*. Jakarta: Depdiknas Direktorat Jendral Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah Direktorat Pembinaan SMA.
- Dewi, N.R dan Arini, F.Y. 2018. Uji keterbacaan pada pengembangan buku ajar kalkulus berbantuan geogebra untuk meningkatkan kemampuan pemecahan masalah dan representasi mahasiswa. *PRISMA* **1** : 299-303.
- Driscoll, D,L. 2011. Introduction to Primary Research : Observation, Surveys, and Interviews. *Library of Congress Cataloging in Publication Data*.

- Eisenbeis, G. 1987. *Atlas on the biology of soil arthropod. Translation of : atlas zur biologie der bodenarthropoden*. Springer-Verlag : Berlin Heidelberg.
- Fadilah, R.E., Amin, M., Lestari, U. 2016. Pengembangan buku ajar evolusi berbasis penelitian untuk mahasiswa S1 pendidikan biologi Universitas Jember.
- Fitriyati, U., Mufti, N., Lestari U. 2015. Pengembang modul berbasis riset pada matakuliah Bioteknologi. *Jurnal Pendidikan Sains* 3 (3) : 118-129.
- Hadi, H.M., Tarwotjo, U., Rahadian, R. 2009. *Biologi Insekta Entomologi*. Graha Ilmu : Yogyakarta.
- Hanifah, U. 2014. Pentingnya buku ajar berkualitas dalam meningkatkan efektifitas pembelajaran bahasa arab. *Jurnal Ilmu Tarbiyah* 3 (1) : 99-121.
- Indonesia Investment. 2015. Kopi. <http://www.indonesia-investments.com/id/bisnis/komoditas/kopi/item186?> (diakses : 17 April 2017)
- Johnson, E.B. 2010. *CTL (Contextual Teaching and Learning)*. Bandung : Kaifa.
- Kasmaienezhadford, S., Rabbani, M., Pourrajab, M. 2015. Effects of pictures in textbooks on students' creativity. *Multi Disciplinary Edu Global Quest (Quarterly)* 4 (2) : 2250 - 3048
- Klare, G.R. 1984. *Redibility : Handbook of Reading Research*. Longman inc : New York.
- Kurniasari, D.A. 2014. Pengembangan buku suplemen IPA Terpadu dengan tema pendengaran kelas VIII. *Unnes Science Education Journal* 3 (2) : 463.
- Lako, A. 2012. Etika Ilmiah dalam Penulisan Buku Ajar. FEB Unika Soegijapranata. (Tidak di publikasikan)
- Madzaric, S., Ceglie, F.C., Depalo, L., Al Bitar, L., Mimiola, G., Tittarelli, F., Burgio, G. 2017. Organic vs organic-soil arthropods as bioindicator of ecological sustainability in greenhouse system experiment under Mediterranean conditions. *Bulletin of Entomological Research* : 1-11.
- Majid, A. 2005. *Perencanaan Pembelajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Manurung, B., 2012. *Ekologi Hewan*. Medan : FMIPA Unimed
- Meier, D. 2002. *The Accelerated Learning Handbook : Panduan Kreatif dan Efektif Merancang Program Pendidikan dan Pelatihan*. Bandung : Kaifa.
- Muklim, M. 2015. Bahasa Indonesia dalam Buku Ajar. *Jurnal Pendidikan, Pengajaran Bahasa dan Sastra ONOMA PBSI FKIP Universitas Cokroaminoto Palopo* : 39-46.

- Muslich, M. 2010. *Textbook Writing: Dasar-dasar Pemahaman, Penulisan, dan Pemakaian Buku Teks*. Jogjakarta: Ar Ruzz Media.
- Nurhadi. 2011. Komposisi Arthropoda Permukaan Tanah di Kawasan Pabrik Pupuk Sriwijaya Palembang. *Jurnal Ilmiah Ekotrans Universitas Ekasakti Padang* 11 (1) : 1-11.
- Oktaviana, I., Sumitro, S.B., Lestari, U. 2015. Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Penelitian Karakterisasi Protein Membran Sperma Pada Matakuliah Bioteknologi. *Florea* 2 (2) : 33-42.
- Parmin., Peniati, E. 2012 Pengembangan Modul Matakuliah Strategi Belajar IPA Berbasis Hasil Penelitian Pembelajaran. *Jurnal Pendidikan IPA Indonesia* 1 (1).
- Prastowo, A. 2011. *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Diva Press : Yogyakarta.
- Primiani, C,N. 2014. Pengembangan Buku Ajar Berbasis Penelitian Bahan Alam Lokal Sebagai Estrogenik Pada Matakuliah Fisiologi Hewan. *Prosiding Mathematics and Sciences Forum* : 407-410.
- Pusat Perbukuan. 2008. Pedoman penulisan buku non-teks. Jakarta : Depdiknas
- Putro, S,D,K., Lestari, U., Lukiati, B. 2016. Pengembangan Buku Ajar Perkembangan Hewan Berbasis Penelitian Metamorphosis Ulat Sutera *Bombyx mori* l. *Jurnal Pendidikan : Teori, Penelitian, Dan Pengembangan* 1 (7) :1229-1234.
- Rizki, M., Irwandi, D., Bahriah, E.S. 2016. Pengembangan buku suplemen berbasis sains teknologi masyarakat pada materi kimia polimer. *Jurnal Tadris Kimiya* 1 : 47-57
- Samudra, F,B., Izzati, M., Purnaweni, H. 2013. Kelimpahan dan Keanekaragaman Arthropoda Tanah di Lahan Sayuran Organik “Urban Farming”. *Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan Universitas Diponegoro* : 190-196.
- Santos, S,A,P., Cabanas, J,E., Pereira, J,A. 2007. Abundance and diversity of soil arthropods in olive grove ecosystem (Portugal) : effect of pitfall trap type. *European Journal of Soil Biology* 43 : 77-83.
- Silberman, M,L. 2006. *Active Learning : 101 Cara Belajar Siswa Aktif (Edisi Revisi)*. Nusamedia : Bandung.
- Siswoyo, D. 2013. Pengertian Pembelajaran Kontekstual. <http://dedi26.blogspot.co.id/2013/06/pengertian-pembelajaran-kontekstual.html> (diakses 20 Juni 2017)

- Situmorang, M. 2013. Pengembangan buku ajar kimia SMA melalui inovasi pembelajaran dan integrasi pendidikan karakter untuk meningkatkan hasil belajar siswa. *Prosiding Semirata FMIPA UNILA*.
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian dan Pengembangan (Research and Development / R&D)*. Penerbit Alfabeta : Bandung.
- Sujana, I.M., Suhaeri, H., tanpa tahun. Penulisan Buku Ajar : Penggunaan Bahasa. LPMP2 UNRAM. (tidak dipublikasikan).
- Supriadi. 2015. Pemanfaatan Sumber Belajar dalam Proses Pembelajaran. *Lantanida Journal* 3 (2): 1-10
- Thiagarajan,S., Semmel, D,S., Semmel, M,I. 1974. *Instructional Development for Training Teachers of Exceptional Children*. Bloomington : Indiana University.
- Trianto. 2010. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Kencana Prenada Media Group : Jakarta.
- Vargas, J,G,O., Meneses, G,C., Anaya, J,A,G., Yrizar, A,M., Recamier, B,E,M., Sanchez, J,M. 2007. Litter and soil arthropods diversity and density in a tropical dry forest ecosystem in Western Mexico. *Biodivers Conserv (Springer)* **16** : 3703-3717.
- Wulanzani, U,T., Lestari, U., Syamsuri, I. 2016. Hasil validasi buku teks matakuliah Bioteknologi berbasis tanaman pacing (*Costus speciosus* smith) sebagai antifertilitas. *Jurnal Pendidikan* **1** (9) : 1830-1835.
- Widayati. 2010. Pedoman Umum Pembelajaran Berbasis Riset. Kerjasama antara Pusat Pengembangan Pendidikan, Kantor Jaminan Mutu, dan Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat UGM. (tidak dipublikasikan)