

DAFTAR PUSTAKA

- Aida, N., Yusminah H., & M. Danial. 2016. "Pengembangan Perangkat Pembelajaran Biologi Berbasis Inkuiri pada Materi Sistem Ekskresi untuk Kelas XI SMA Negeri 10 Bulukumba". *Jurnal Bionature*. Vol. 17 (2) : 114-123
- Amri, S. 2016. *Pengembangan dan Model Pembelajaran Dalam Kurikulum 2013*. Jakarta : Prestasi Puspita Karya
- Anggraini, A. 2016. "Pengembangan Petunjuk Praktikum Biologi pada Materi Jamur dengan Pola Pemberdayaan Berpikir melalui Pertanyaan (Studi Kasus Kelas X.3 SMA Muhammadiyah 1 Metro Tahun Pelajaran 2013/2014)". *Jurnal Bioedukasi*. Vol. 7 (1) : 73-80
- Arsyad, A. 2013. *Media Pembelajaran*. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada
- Astuti, R., Widha S., & Suciati S. 2012. "Pembelajaran IPA dengan Pendekatan Proses Sains Menggunakan Metode Eksperimen Bebas Termodifikasi dan Eksperimen Terbimbing Ditinjau dari Sikap Ilmiah dan Motivasi Belajar Siswa". *Jurnal Inkuiri*. Vol. 1 (1) : 51-59
- Depdiknas. 2004. *Pedoman Penyusunan Lembar Kerja Siswa Dan Skenario Pembelajaran Sekolah Menengah Atas*. Jakarta : Direktorat Jendral Pendidikan Dasar dan Menengah
- Devi, K.P. 2009. *Keterampilan Proses dalam Pembelajaran IPA*. Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidikan dan Tenaga Kependidikan Ilmu Pengetahuan Alam
- Febrianti, E., Sri H., & Kasmadi I.S. 2015. "Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) Materi Larutan Penyangga Model *Problem Based Learning* Bermuatan Karakter untuk Siswa SMA". *Journal of Innovative Science Education*. Vol. 4 (1) : 1-9
- Hadrianti, S. & Ramlawati. 2017. "Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berorientasi Keterampilan Generik Sains untuk Meningkatkan Hasil Belajar IPA Peserta Didik". Simposium Nasional MIPA Universitas Negeri Makassar. Hal. 113-118
- Hanum, S.O., Siti S., & Dahelmi. 2013. "Jenis-jenis Capung (Odonata) di Kawasan Taman Satwa Kandi Kota Sawahlunto, Sumatera Barat". *Jurnal Biologi Universitas Andalas*. Vol. 2(1) : 71-76
- Harahap, A.V., Z. Simatupang, & E. Susanti. 2017. "Pengembangan Lembar Kegiatan Peserta Didik (LKPD) pada Materi Pokok *Eubacteria* Berbasis Pendekatan Ilmiah". *Jurnal Pelita Pendidikan*. Vol. 5 (3) : 330-338
- Kemdikbud. 2017. *Model Silabus Mata Pelajaran Sekolah Menengah Atas/Madrasah Aliyah (SMA/MA) Mata Pelajaran Biologi*. Jakarta

- Khristiyono. 2015. *Seri Pendalaman Materi Biologi*. Jakarta : Erlangga
- Komalasari, K. 2011. *Pembelajaran Kontekstual Konsep dan Aplikasi*. Bandung : PT Refika Aditama
- Kusuma, C.R., & Melva S. 2016. "Implementasi Pembelajaran Berbasis Lembar Kerja Siswa (LKS) dengan Pendekatan Saintifik pada Pembelajaran Biologi di Kelas X IPA MAN Pematang Siantar". *Jurnal Pelita Pendidikan*. Vol. 4 (4) : 001-005
- Lase, N.K., H. Sipahutar, & F. Harahap. 2016. "Pengembangan Lembar Kegiatan Siswa (LKS) Berbasis Potensi Lokal pada Mata Pelajaran Biologi SMA Kelas XII". *Jurnal Pendidikan Biologi*. Vol. 5 (2) : 99-107
- Mulyasa, E. 2016. *Pengembangan dan Implementasi Kurikulum 2013*. Bandung : PT. Remaja Rosda Karya
- Nisa, N.M., A.M. Taiyeb & A.A. Azis. 2015. "Pengembangan Buku Saku Pada Materi Sistem Respirasi untuk SMA Kelas XI". Seminar Nasional XII Pendidikan Biologi FKIP UNS. Hal. 162-167
- Pamungkas, D.W., & M. Ridwan. 2015. "Keragaman Jenis Capung dan Capung Jarum (*Odonata*) di Beberapa Sumber Air di Magetan, Jawa Timur". Dalam Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia. Vol. 1 (6) : 1295-1301
- Parmin & E. Peniati. 2012. "Pengembangan Modul Mata Kuliah Strategi Belajar Mengajar IPA Berbasis Hasil Penelitian Pembelajaran". *Jurnal Pendidikan IPA Indonesia*. Vol. 1 (1) : 8-15
- Prastowo, A. 2015. *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Jogjakarta : DIVA Press
- Prawirohartono, S., & S. Hidayati. 2013. *Konsep dan Penerapan Biologi SMA/MA Kelas X*. Jakarta : Bumi Aksara
- Rizal, S. & M. Hadi. 2015. "Inventarisasi Jenis Capung (*Odonata*) Pada Areal Persawahan Di Desa Pundenarum Kecamatan Karangawen Kabupaten Demak". *Jurnal Bioma*. Vol. 17 (1) : 16-20
- Sani, R.A.. 2014. *Pembelajaran Saintifik untuk Implementasi Kurikulum 2013*. Jakarta : Bumi Aksara
- Sari, A.P., & Purnama A.L. 2016. "Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis Scientific Approach Siswa SMA Kelas X pada Materi Fungi". *Jurnal Pendidikan Biologi*. Vol. 7 (1) : 41-48
- Sigit, W., Feriwibisono B., Nugrahani P. M., Putri B. dan Makitan T. 2013. "Naga Terbang Wendit. Keanekaragaman Capung Perairan Wendit, Malang Jawa Timur". *Indonesia Dragonfly Society*. Jawa Timur.

- Siregar, A. Z.. 2016. “Keanekaragaman dan Konservasi Status Capung di Kampus Hijau Universitas Sumatera Utara, Medan-Indonesia”. *Jurnal Pertanian Tropik*. Vol. 3 (1) : 25-30
- Slameto, Naniek S. W. & Firosalia K. 2016. “Pengembangan Model Pembelajaran Berbasis Riset untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Aras Tinggi”. *Prosiding Konser Karya Ilmiah Nasional*. Vol. 2. Hal. 213-228
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R & D)*. Bandung : Alfabeta
- Trianto. 2010. *Mendesain Model Pembelajaran Inoatif-Progresif*. Jakarta : Kencana Prenada Media Group
- Virgiawan, C., Iin H. & Sukarsono. 2015. “Studi Keanekaragaman Capung (Odonata) Sebagai Bioindikator Kualitas Air Sungai Brantas Batu-Malang dan Sumber Belajar Biologi”. *Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia*. Vol. 1 (2) : 188-196
- Wijayanto, A.G., Nur A.N., Zainul L., & Muhammad N.Z. 2016. “Inventarisasi Capung (*Insecta: Odonata*) dan Variasi Habitatnya di *Resort Tegal Bunder dan Teluk Terima Taman Nasional Bali Barat (Tnbb)*”. Dalam Seminar Nasional Pendidikan dan Saintek 2016. Hal. 427-434

UNIMED

THE
Character Building
UNIVERSITY