DAFTAR PUSTAKA

- Amri, S. 2016. *Pengembangan dan Model Pembelajaran dalam Kurikulum 2013*. Jakarta: Prestasi Puspita Karya.
- Arsyad, A. 2013. Media Pembelajaran. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Azizah, A,N. 2016. Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) Berbasis Pendekatan Konsep untuk Kelas IX Semester II. Tesis. Medan: Universitas Negeri Medan.
- Benazzouz, B., Mouna, M., Amezian, M., Bensusan, K., Perez, C. and Cortes, J. 2009. Assessment and conservation of the dragonflies and damselflies (Insecta: Odonata) at the marshes of Smir. *Bulletin de l'Institut Scientifique, Rabat, section Sciences de la Vie* 31 (2): 79-84.
- Che Salmah, Md. Rawi, Surya Wardhani Tribuana, and Abu Hassan A. 2006. The population of Odonata (dragonflies) in small tropical rivers with reference to asynchronous growth patterns. *Aquatic Insects* 28(3): 132pp.
- Depdiknas, 2004. *Pedoman Penyususan Skenario Pembelajaran Sekolah Menegah Atas*. Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar dan Menegah. Jakarta.
- Depdiknas, 2006. Standar Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan. Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta.
- Devi. K.P., 2010. *Keterampilan Proses dalam Pembelajaran IPA*. Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidikan dan Tenaga Kependidikan Ilmu Pengetahuan Alam.
- Folsom, T.C. and Collins, C. 1984. The diet and foraging behaviour of the larval dragonfly *Anax junius* (Aeshenidae) with assessment of the role of refuges and prey activity. *Oikos* 42: 105-113.
- 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
- Hala, Y. 2015. Pengembangan Perangkat Pembelajaran Biologi Berbasis Pendekatan Saintifik pada Konsep Ekosistem Bagi Siswa Sekolah Menengah Pertama. Jurnal Est, 1(3): 8596.
- Hanum, S. Olivia, 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.

- Hariati, R.B., T. Haryono, R., Ambarwati. 2012. Pengembangan Lks Praktikum Insekta Kelas X Sma. *Jurnal Pendidikan Matematika dan Sains*: 19(2) (In Press).
- Hilda, L., 2015. Pendekatan Saintifik pada Proses Pembelajaran (Telaah Kurikulum 2013). *Jurnal Darul Ilmi*, 3(1): 69-84.
- Ilham, A. 2015. Keanekaragaman Jenis Serangga Nocturnal pada Perkebunan Kelapa Sawit Kecamatan Besulutu Kabupaten Konawe Sulawesi Tenggara. SKRIPSI.
- Johari, M., Arnyana, P., Setiawan, N. 2014. Pengaruh Pembelajaran Pendekatan Saintifik Terhadap Hasil Belajar Biologi dan Keterampilan Proses Sains Siswa MA Mu'allimat NW Pancor Selong Kabupaten Lombok Timur Nusa Tenggara Barat. *Journal Penelitian Program Pasca Sarjana UNDIKSHA*, 4(1): 1-14.
- Kandibane, M, Raguraman, S. and Ganapathy, N. 2005. Relative abundance and diversity of Odonata in an irrigated rice field of Madurai, Tamil Nadu. *Zoo's Print Journal* 20 (11): 2051-2052.
- Kariem, F., Elvyanti, S., Gunawan, Mulyana, Pengembangan Bahan Ajar TIK SMP Mengacu pada Pembelajran Berbasis Proyek. *Invotec*. 9(2):117-128.
- Kasmaienezhadfard, S., Rabbani, M., Pourrajab, M. 2015. Effects of pictures in textbooks on students' creativity. *Multi Disciplinary Edu Global Quest* (*Quarterly*) 4 (2): 2250 3048.
- Kemdikbud. 2013. *Kurikulum 201, Sekolah Menengah Atas (SMA)/ Madrasah Aliyah (MA)*. Jakarta: Direktorat Jendral Pendidikan Dasar dan Menengah.
- Kemdikbud. 2013. Permendikbud Tahun 2013 tentang Implementasi Kurikulum 2013. Jakarta: Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Khristiyono. 2015. Seri Pendalaman Materi Biologi. Jakarta: Erlangga
- Komalasari, K., 2011. Pengembangan Kontekstual Konsep dan Aplikasi. PT Refika, Bandung.
- Lase, N. 2016. Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) Berbasis Potensi Lokal pada Mata Pelajaran Biologi SMA Kelas X. Tesis. Medan: Universitas Negeri Medan.
- Mulyasa, E. 2016. *Pengembangan dan Implementasi Kurikulum 2013*. Bandung: PT. Remaja Rosda Karya.
- Pamungkas, D. Wisnu, 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.
- Permendikbud. 2013. *Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia*: Nomor 32 Tahun 2013. Jakarta.
- Prastowo, A. 2014. Pengembangan Bahan ajar Tematik. Yogyakarta: Kencana.
- Prawirohartono, S., Sri Hidayati. 2013. Konsep dan Penerapan Biologi SMA/MA Kelas X. Jakarta: Bumi Aksara.
- Rustaman. 2003. Strategi Belajar Mengajar Biologi, FMIPA, UPI.
- Saputri, H. 2013. Pengembangan LKS Berbasis Masalah Lingkungan Sekitar pada Materi Pengelolaan Lingkungan di SMP. Skripsi. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Sani, A. 2014. Pembelajaran Saintifik untuk Kurikulum 2013. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sari, A. 2016. Pengembangan Lembar Kegiatan Peserta Didik (LKPD) Berbasis Scientific Approach Siswa Sma Kelas X Pada Materi Fungi. BIOEDUKASI Jurnal Pendidikan Biologi Universitas Muhammadiyah Metro. ISSN 2442-9805.
- Sharma, G. and Joshi, P.C. 2007. Diversity of Odonata (Insecta) from Dholbaha Dam (Distt.Hoshiarpur) in Punjab Shivalik, India. J.Asia *Pacific Entomol* 10 (2): 177-180.
- 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, 2016. Metode Penelitian dan Pengembangan (R&D). Alfabeta, Bandung.
- Sutoyo. 2010. Keanekaragaman Hayati Indonesia. *Buana Sains*. Vol 10 No2: 101-106.
- Thiagarajan, S., Semmel, D., & Semmel, M. 1974. *Instructional Development for Training Teachers of Expectional Children*. Minneapolis: University of Minnesota.
- Tiple, W., R. Sundaraj and L.R. Karibasvaraja 2012. Diversity of Odonata in Madhya Pradesh, Central India. *Zoo's Print Journal* 28 (1): 3854-3856.
- Trianto. 2016. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.

Tribuana Surya Wardhani 2007. Perbandingan Populasi Larva Odonata di Beberapa Sungai di Pulau Pinang dan Hubungannya Dengan Pengaruh Habitat dan Kualiti Air. Master Thesis Universiti Sains Malaysia. 168p.

Wijayanto, A. Galih, 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.

Yosmadeti. 2015. Bahan Ajar Pembelajaran Fisika pada Kurikulum 2013 dengan Pendekatan Saintifik. Diambil dari: http://yosmadeti.blogspot.co.id/2015/03/b ahan-ajar-kurikulum-2013.html. Diakses pada tanggal 20 Februari 2018.

