

## DAFTAR RUJUKAN

- Arikunto, S. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta:Rineka Cipta.
- Anglada, D. 2007. *An Introduction to Instructional Design: Utilizing a Basic Design Model*. Diakses pada 2 November 2019. Tersedia pada <http://www.pace.edu/ctl/newsletter>
- Belawati. 2003. *Materi Pokok Pengembangan Bahan Ajar Edisi ke Satu*. Jakarta: Universitas Terbuka
- Degeng. 2001. *Teori Belajar dan Strategi Pembelajaran*. Surabaya:Citra Raya
- Emenike, P. C., Tenebe, I. T., Neris, J.B. 2020. *An integrated assessment of land-use change impact, seasonal variation of pollution indices and human health risk of selected toxic elements in sediments of River Atuwara, Nigeria*. Diakses pada 10 Juni 2020. Tersedia pada *Elsevier Journal Of Environmental Pollution* 265 (B) <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S026974912030899>
- Fadilah, R.E., Amin, M., Lestari, U. 2016. *Pengembangan Buku Ajar Evolusi Berbasis Penelitian Untuk Mahasiswa S1 Pendidikan Biologi Universitas Jember*. Diakses pada 11 September 2019. Tersedia pada *Jurnal Pendidikan Universitas Negeri Malang Vol 1(6)*.
- Gregory, R.J.2000. *Psychological Testing:History, Principes and Applications*. Boston:Pearson.
- Hanifah, N. 2014. *Memahami Fungsi Buku Ajar*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia PRESS.
- Imtihana, M., Martin, F.P., Priyono, B. 2014. *Pengembangan Buklet Berbasis Penelitian Sebagai Sumber Belajar Materi Pencemaran Lingkungan di SMA*. Diakses 11 September 2019. Tersedia pada *Unnes Journal of Biology Education* <http://journal.unnes.ac.id/sju.index.php/ujbe>.
- Karwono. 2012. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: PT Raja Grafindo
- Khaerudin. 2012. *Peranan dan Kegunaan Buku Ajar*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia
- Lubis, A.N. 2004. *Asesmen Bekerlanjutan, Konsep Dasar, Tahapan, dan Contoh*. Surabaya: UNESA University Press.

- Martin, P. 2012. *Pengembangan Bahan Ajar Science Entrepreneurship Berbasis Hasil Penelitian Untuk Mendukung Program Kreativitas Mahasiswa*. Jurnal Penelitian Pendidikan 29(2). (Diakses pada 2 September 2019). Tersedia pada <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/JPP/article/view/5651/4514>
- Morissan, M.A. 2017. *Metode Penelitian Survei*. Jakarta:Kencana.
- Mudzakir. 2003. *Penulisan Buku Ajar/Teks yang Berkualitas*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Mintowati. 2003. *Panduan Penulisan Buku Ajar*. Depdikbud: Jakarta
- Mulyasa, E. 2013. *Pengembangan dan Implementasi Kurikulum 2013*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Parmin, Panieti. E., 2012. *Pengembangan Modul Mata Kuliah Strategi Belajar Mengajar Ipa Berbasis Hasil Penelitian Pembelajaran*. Jurnal Pendidikan IPA Indonesia (Diakses pada 28 Agustus 2019). Tersedia pada <http://journal.unnes.ac.id/index.php/jpii>
- Pemda Buleleng. 2019. *Dokumen RP Danau Buyan dan Tamblingan*. Diakses pada 5 Januari 2020. Tersedia pada <http://www.bulelengkab.go.id/assets/instansikab/80/bankdata/danau-buyan-dan-danau-tamblingan-merupakan-kawasan-strategis-provinsi-23.pdf>
- Permana, F.H. 2015. *Pengembangan Buku Ajar Biologi Berbasis Blended Learning Sebagai Bekal Hidup Di Abad 21 Untuk Mahasiswa S1 Kimia Fmipa UM*. Diakses 10 September 2019. Tersedia pada Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi 2015. Prodi Pendidikan Biologi FKIP: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Permendikbud Nomor 8. 2016. *Buku yang Digunakan Oleh Satuan Pendidikan*. Jakarta: Depdikbud
- Purwaningsih, N. L.A. 2018. *Pengembangan Buku Ajar Biologi Kelas XI Berbasis Argumen Toulmin Pada Topik Sistem Tubuh Manusia dan Hewan*. Tesis. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Sakri. A. 2008. *Cara Menulis Buku Ajar*. Bandung: ITB
- Suardika, I. G. 2018. *Pengembangan Buku Ajar Biologi Berbasis Argumen Toulmin Untuk Siswa SMA Kelas X*. Tesis. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.

- Susanti, D. 2011. Kriteria Buku Teks Bahasa Indonesia. *Skripsi*. Program Studi Pendidikan Bahasa dan Sastra Indonesia. FKIP Universitas Lampung.
- Suwarni, E. 2015. *Pengembangan Buku Ajar Berbasis Lokal Materi Keanekaragaman Laba-Laba Di Kota Metro Sebagai Sumber Belajar Alternatif Biologi Untuk Siswa SMA Kelas X*. Diakses 10 September 2019. Tersedia pada Jurnal Pendidikan Biologi, Universitas Muhammadiyah Metro.
- Tegeh, I.M., Kirna, I.M. 2010. *Metode Penelitian Pengembangan Pendidikan*. Jurnal Universitas Pendidikan Ganesha.
- Tegeh, I.M., Jampel, I.N., Pujawan. 2015. *Pengembangan Buku Ajar Model Penelitian Dengan Model ADDIE*. Seminar Nasional Riset Inovatif IV. Fakultas Ilmu Pendidikan: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Trianto. 2007. *Model – Model Pembelajaran Inovatif Berbasis Konstruktivistik*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Valentina, T., Manurung, B., Sudiby, M. 2016. *Pengembangan Buku Ajar Biologi Topik Ekologi Kelas VII SMP Berbasis Penemuan Terbimbing dengan Memanfaatkan Lingkungan Kebun Sayur*. Diakses pada 11 September 2019. Tersedia pada Jurnal Pendidikan Biologi Vol 6 (1) Universitas Negeri Medan.
- Widyoko, E.P. 2016. *Penilaian Hasil Pembelajaran Di Sekolah*. Yogyakarta:Pustaka Pelajar
- Wijana, N. 2014. *Biologi dan Lingkungan*. Yogyakarta:Plantaxia
- Wijana, N. 2016. *Pengelolaan Lingkungan Hidup: Aspek Kearifan Lokal, Ergonomi, Ergologi dan Regulasi*. Yogyakarta:Plantaxia
- Wijana, N. 2010. *Penentuan Kualitas Air Danau Batur Melalui Indeks Pencemaran Biologis dan Non Biologis*. Diakses pada 15 Juni 2020. Tersedia pada Bumi Lestari Journal of Environment Vol. 10 <https://ojs.unud.ac.id/index.php/blje/article/view/126>
- Wijana, N., Setiawan, I.G.A.N.. 2018. *The Formation of Mini Illustrated Dictionary of Rare Plants in the Village Forest of Penglipuran, Bangli, Bali*. Tersedia pada Journal of Physics: Conference Series 1040
- Wijana, N., Setiawan, I. G.A.N, Muladiharja, S. 2020. *Exploration of Rare Plant Species in the Sudaji Village of Sawan District, Regency of Buleleng, Bali and Implementation in Learning Model*. Diakses pada 15 Juni 2020. Tersedia pada Journal of Engineering and Applied Sciences

15(8) <http://docsdrive.com/pdfs/medwelljournals/jeasci/2020/1943-1950.pdf>

Wulandari,. Widyaningrum, P., Setiati, N. 2017. *Pengembangan Suplemen Bahan Ajar Berbasis Riset Identifikasi Bakteri Untuk Siswa SMA*. Diakses 11 September 2019. Tersedia pada Journal of Innovative Science Education <http://journal.unnes.ac.id/sju.index.php/jise>.

