

## DAFTAR RUJUKAN

- Ahmad, M. 2013. 'Petunjuk Teknis Pengembangan Konten Pembelajaran'. Jakarta.
- Anglada, D. 2007. *An Introduction to Instructional Design: Utilizing a Basic Design Model*. Tersedia pada <http://www.pace.edu/ctl/newsletter>.
- Arkun, S. & Akkoyunlu, B. 2008. *A study on the development process of a multimedia learning environment according to the ADDIE model and students' opinions of the multimedia learning environment. Interactive Educational Multimedia (An On-line Journal Published the University of Barcelona)*. ISSN: 1576-4990.
- Departemen Pendidikan Nasional. 2008 . Panduan Pengembangan Bahan Ajar. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Ginita, S. 2018. 'Bahan Ajar Terintegrasi Konten Kecerdasan Spiritual Pada Staf Pengajar Jurusan Fisika , FMIPA Universitas Negeri Padang', *Pillar of Physics Education*, 11(2), pp. 153–160.
- Gultom, S. 2012. Pedoman Penulisan Buku Ajar Peningkatan Kompetensi Pendidik Pendidikan Nonformal. Jakarta. Kemendikbud.
- Hala, Y. 2015. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Biologi Berbasis Pendekatan Sainifik Pada Konsep Ekosistem Bagi Siswa Sekolah Menengah Pertama. Journal of Educational Science and Technology (EST)*, 1(3), pp. 85–96. doi: 10.26858/est.v1i3.1825.
- Hafsah. 2015. *Implementasi Riset Based Learning dalam Upaya Peningkatan Kualitas Pembelajaran. Makalah. Seminar Nasional Ekonomi Manajemen dan Akuntansi (SNEMA)*. Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Padang.
- Hanafiah, Kemas Ali. 2007. Biologi Tanah: Ekologi dan Makrobiologi. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Karwono. 2012. Belajar dan Pembelajaran. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.

- Koimah, Siti & Setiawan, Adib Rifqi. 2019. *A glance overview of the living environment. Thesis Commons.* DOI: <https://dx.doi.org/10.31237/osf.io/6wvyq4> (diakses tanggal 15 November 2019).
- Kusnadi .2019. 'Ekologi dan konsep ekosistem'. Bandung.
- Lestari, Ika. 2013. Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Kompetensi. Jakarta: Akademia Permata.
- Lianah. 2015. Pengantar Ekologi Unity Of Sciences. Semarang: CV. Karya Abadi Jaya.
- Munirah. 2015. *Sistem Pendidikan Di Indonesia: Antara Keinginan dan Realita.* Fakultas Tarbiyah dan Keguruan UIN Alauddin. Makassar.
- Mufid, Sofyan Anwar. 2010. Ekologi Manusia. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Natalia, Lufri, S. 2013. 'Pengembangan Modul Pembelajaran Biologi Bermuatan Studi Kasus Pada Materi Ekosistem Untuk Siswa Sma/Ma Kelas X', pp. 97–104.
- Nurjanah, Siti. 2014. *Pengaruh Minat Belajar Dan Kedisiplinan Siswa Terhadap Prestasi Belajar Siswa Di SD Negeri 1 Tempursari Tahun Ajaran 2013/2014.* Skripsi Thesis. Universitas Muhamadiyah. Surakarta.
- Robinson, h., Carrilo, P., Anumba, c. dan Al-Ghassani, A. 2005. *Knowledge management practices in large construction organisation.* Engineerin, zconstructional and Architectural Management. Vol. 12 No. 5, pp.431-445.
- Ruhimat, Toto. 2011. Kurikulum dan Pembelajaran. Jakarta. PT Raja Grafindo Persada.
- Safitri, ririn. 2016. Buku Siswa Biologi Untuk SMA/MA Kelas X Peminatan Matematika dan Ilmu-Ilmu Alam. Surakarta : Mediatama.

- Setiawan, Adib Rifqi. 2019. Efektivitas Pembelajaran Biologi Berorientasi Literasi Saintifik. *Thabiea: Journal of natural Science Teaching*. Kudus: Madrasah Aliyah tasywiquth Thullab Salafiyah (TBS).
- Sudijono, Anas. 1998. "Pengantar Evaluasi Pendidikan". Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Sukardi. 2011. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sumanto. 2014. *Teori dan Aplikasi Metode Penelitian*. Yogyakarta: CAPS (Center of Academic Publishing Service).
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suwarni, Erna. 2015. *Pengembangan Buku Ajar Berbasis Lokal Materi Keanekaragaman Laba-Laba di Kota Metro Sebagai Sumber Belajar Alternatif Biologi Untuk Siswa SMA Kelas X*. Universitas Muhamadiyah Metro.
- Tegeh Made., Jampel. Nyoman., Pudjawan. Ketut. 2014. *Model Penelitian Pengembangan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Tegeh, I Made & I Made Kirna. 2010. *Metode Penelitian Pengembangan Pendidikan*. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Warpala, S. I. W. 2010. *Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Kearifan Lokal untuk Mata Pelajaran Sains SMP*. FMIPA Universitas Pendidikan Ganesha. Singaraja.
- Warpala, S. I. W., Santyasa, W. I., Tirta, N. I. 2014. *Pengembangan Multimedia Interaktif Berbasis Proyek Untuk Pelajaran Kejuruan Jaringan Dasar di SMK Negeri 3 Singaraja*. Universitas Pendidikan Ganesha. Singaraja.
- Widodo, C. dan Jasmadi. 2008. *Buku Panduan Menyusun Bahan Ajar*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.

Widyaningrum, P., Wulandari, Setiati, N. 2017. Pengembangan Suplemen Bahan Ajar Biologi Berbasis Riset Identifikasi Bakteri untuk Siswa SMA. *Journal of Innovative Science Education*. Universitas Negeri Semarang.

Wijana, N. 2014. "Biologi dan Lingkungan". Yogyakarta: Plantaxia.

Wijana, N. 2018. "Ekologi dan Flora Bali". Yogyakarta: Plantaxia.

