

DAFTAR PUSTAKA

- Anggoro, B. S., Haka, N. B., & Hawani, H. (2019). Pengembangan Majalah Biologi Berbasis Al-Qur'an Hadist pada Mata Pelajaran Biologi Untuk Peserta Didik Kelas X di Tingkat SMA/MA. *Biodik*, 5 (2): 164-172. <https://doi.org/10.22437/bio.v5i2.6432>
- Anisafitri, et al. (2020). Analisis Total Bakteri Coliform Sebagai Indikator Pencemaran Air Pada Sungai Unus Lombok. *Jurnal Pijar MIPA*. Vol. 15 No.3
- Arief, A. (2003). Hutan Mangrove, *Fungsi dan Manfaatnya*. Yogyakarta: Kanisius
- Bunting. (1981). *Konservasi Tanah dan Air*. CV. Pustaka Buana: Bandung.
- Chusna, Mutiatul. (2015). *Pengaruh Pendekatan Open-Ended Terhadap Hasil Belajar Matematika Pada Siswa Kelas VII Di MTsN2 Tulungagung*. IAIN Tulungagung.
- Daryanto, (2013). *Inovasi Pembelajaran Efektif*. Bandung: Yrma Widya.
- Efendi, H. (2003). *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelola Sumber Daya Alam & Lingkungan Perairan*. Yogyakarta: Penebit Kanisius.
- Firman Gunawan & Rusman, 2017, *Pengembangan Web Base Learning Dengan Moodle*, Jakarta : PT. Elex Media Komputindo.
- Gregory, R. J. (2014). *Psychological Testing History, Principles, and Applications Seventh Edition*. Boston: Pearson Education.
- Eko Putro Widoyoko. (2011). *Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Handayani, Novi 2010. *Studi Awal Tentang Sistem Penyediaan Air Bersih di Desa Karangduwur Kecamatan Kalikajar Kabupaten Wonosobo*. Skripsi S-1. UNNES.
- Hidayat, F. (2021). Model ADDIE (Analysis, Design, Development, Implementation, and Evaluation) dalam Pembelajaran Pendidikan Agama Islam. *Jurnal Inovasi Pendidikan Agama Islam*, 1 (1), 28-37. <http://dx.doi.org/10.15575/jipai.v1i1.11042>
- Herlambang, Arie. 2016. Pencemaran Air dan Strategi Penangulangannya, *JAI vol. 2 nomor 1*. Peneliti Pusat Teknologi Lingkungan, BPPT.

- Ilmiawan, A. (2018). Pengembangan Buku Ajar Sejarah Berbasis Situs Sejarah Bima (Studi Kasus pada Siswa Kelas X MAN 2 Kota Bima). *Jurnal Ilmu Sosial dan Pendidikan*, 2(3). <https://dx.doi.org/10.58258/jisip.v2i3.498>
- Istiningrum, R., Amin, M., & Lestari, U. (2016). Pengembangan Buku Ajar Biologi Sel Berbasis Bioinformatika. *Jurnal Pendidikan*, 1 (9)
- Junaedi, Y., Maryam, S., & Lutfi, M. K. (2022). Analisis Kemampuan Berpikir Reflektif Siswa SMP pada Pembelajaran Daring. *Journal of Mathematics Education and Learning*, 2 (1), 49-56.
- Karyati & Ardianto, S. (2016). Dinamika Suhu Tanah Pada Kedalaman Berbeda di Hutan Pendidikan Fakultas Kehutanan Universitas Muawarman. *Jurnal Riset Kaltim*, 4(1):1-12.
- Kurniawan D, Dewi SV. 2011. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran dengan Media Screencast-O-Matic Mata Kuliah Kalkulus 2 Menggunakan Model 4D Thiagarajan*. J Siliwangi. 3(1).
- Kusumadewi, & Putri, W.A. (2016). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Android pada Mata Pelajaran Pemrograman Dasar Kelas X di SMKN 3 Surabaya. *Jurnal IT-Edu*, 01, 1 : 103-110.
- Magdalena, I., Sundari, T., Nurkamilah., & Amalia, A. (2020). Analisis Bahan Ajar. *Jurnal Pendidikan dan Ilmu Sosial*, 2 (2).
- Muyaroah, S., & Fajartia. (2017). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Android Dengan Menggunakan Aplikasi Adobe Flash Cs 6 Pada Mata Pelajaran Biologi. *Innovative Journal Of Curriculum And Educational Technology*, 6 (2), 22-26.
- Nazir. (1988). *Metode Penelitian*. Jakarta : Ghalia Indonesia.
- Neigburger, Morris (1995). *Memahami Lingkungan Atmosfer Kita*. Bandung: ITB
- Pujana, G., Pradnyana, I. A., & Artha, I. R. (2023). Analisis Kepuasan Pengguna E-Rapor Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction (Eucs) Di Smp Negeri 1 Sukasada. Karmapati: Kumpulan Artikel Mahasiswa Pendidikan Teknik Informatika, 57-66.<https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/kp/article/view/58994>

- Rahmatika. (2021). Suhu dan Kelembapan Tanah Pada Posisi Topografi dan Kedalaman Tanah Berbeda di Taman Sejati Kota Samarinda. *Jurnal AGRIFOR. Vol XX Nomor 2*.
- Rohmah, D. F., Hariyono, & Sudarmiadin. (2017). Pengembangan Buku Ajar Ips Sd Berbasis Kontekstual. *Jurnal Pendidikan 2 (5)*.
- Rahman, A., Ernawati, E & Ekanara, B. (2018). Profil Kreativitas dan Pemahaman Konsep Siswa Pada Subkonsep Organel Sel Hewan dan Tumbuhan. *Jurnal Biologi dan Pembelajarannya, 13 (02)*.
- Sudjana, Nana 2013. *Penilaian Hasil dan Proses Belajar Mengajar*. Bandung, Remaja Rosdakarya.
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Suripin. (2001). *Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air*. Penerbit Andi: Yogyakarta.
- Supriatna, S., Siahaan, S., & Restiaty, I. (2021). Pencemaran Tanah Oleh Pestisida Di Perkebunan Sayur Kelurahan Eka Jaya Kecamatan Jambi Selatan Kota Jambi (Studi Keberadaan Jamur Makroza dan Cacing).
- Suyono. 2014. *Pencemaran Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Suharjo, Priyana, Y. 2014. *Pemanfaatan Potensi Limpasan Air Permukaan (Run Off) Sebagai Sumber Energi di Bidang Sumber Daya Air di Sub DAS Penyangga Kota Surakarta*. Surakarta: UMS
- Setyawan, B., Rufii, Nf., & Fatirul, A. N. (2019). Augmented Reality Dalam Pembelajaran Ipa Bagi Siswa Sd. Kwangsan: *Jurnal Teknologi Pendidikan, 7(1), 78–90*.
- Shishkovskaya, J., Sokolova, E., & Chernaya, A. (2015). “Paperless” Foreign Languages Teaching. *Procedia Social and Behavioral Sciences, 232-235*.<http://dx.doi.org/10.1016/j.sbspro.2015.10.014>
- Tafonao, T. (2018). Peranan Media Pembelajaran dalam Meningkatkan Minat Belajar Mahasiswa. *Jurnal Komunikasi Pendidikan, 2 (2)*.
- Wardhan, W. (2004). *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Yogyakarta: Andi Offset.

- Widyaningsih, W., Supriharyono, S., & Widyorini, N. (2019). Analisis total bakteri coliform di perairan muara Kali Wisu Jepara. *Management of Aquatic Resources Journal (MAQUARES)*. 5(3), 157-161. <https://doi.org/10.14710/marj.v5i3.14403>.
- Windyariani, S., Setiono., & Sutisnawati, A. (2016). Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Konteks Dan Kreativitas Untuk Melatihkan Literasi Sains Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Bioedukatika*, (2), 19
- Widodo, Rachmadiarti, Fida, Siti N Hidayati. 2016. *Ilmu Pengetahuan Alam Edisi Revisi*. Jakarta Pusat Kurikulum dan Perbukuan. Balitbang, Kemdikbud.
- Wasis dan Sugeng Yuli Irianto.2008.*Ilmu pengetahuan Alam*.Jakarta:Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional
- Yusri, A. Z. (2020). Penggunaan Media Pembelajaran Untuk Meningkatkan Prsetasi Belajar Siswa Pada Pelajaran Pkn Di Sma Swasta Darussa'adah Kecamatan Pangkalan Susu. *Jurnal Ilmu Pendidikan*, 7 (2).
- Yoga Anjas Pratama, (2018) Media Komik dalam Pembelajaran Pendidikan Agama Islam di SDN I Sukabumi Bandar Lampung", *Jurnal Mudarrisuna*, 8 (2)
- Zulkifli, Arif. 2014. "*Pengolahan Limbah Berkelanjutan*." Yogyakarta: Graha Ilmu

