

DAFTAR RUJUKAN

- Abidah, A., Hidaayatullaah, H. N., Simamora, R. M., Fehabutar, D., & Mutakinati, L. 2020. "The Impact of Covid-19 to Indonesian Education and Its Relation to the Philosophy of "Merdeka Belajar". *Studies in Philosophy of Science and Education*, Vol. 1, No. 1 (hlm. 38-49).
- Agung, A. A. G. 2014. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Malang: Aditya Media Publishing.
- Agung, A. A. G. 2016. *Statistik Dasar untuk Pendidikan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Alfiriani & Hutabri. 2017. "Kepraktisan dan Keefektifan Modul Pembelajaran Bilingual Berbasis Komputer". *Jurnal Kependidikan*. Vol.1, No.1.
- Ananda, R. & Fadhilaturrahmi. 2018. "Anilisis Kemampuan Guru Sekolah Dasar Dalam Implementasi Pembelajaran Tematik di SD". *Jurnal Basicedu*. Vol. 2, No. 2 (hlm. 11-21).
- Arsanti, M. 2018. "Pengembangan Bahan Ajar Mata Kuliah Penulisan Kreatif Bermuatan Nilai-Nilai Pendidikan Karakter Religius Bagi Mahasiswa Prodi PBSI, FKIP, UNISSULA". *Jurnal Kredo*. Vol. 1, No. 2.
- Aslizar. 2017. *Hafal Mahir Materi IPA SD/MI Kelas 4, 5, 6*. Jakarta: Grasindo.
- Asyhar, R. 2012. *Kreatif Mengembangkan Media Pembelajaran*. Jakarta: Gaung Persada (GP) Press Jakarta.
- Atmaji, R. D. & I. Maryani. 2018. "Pengembangan E-Modul Berbasis Literasi Sains Materi Organ Gerak Hewan dan Manusia Kelas V SD". *Fundamental Pendidikan Dasar*. Vol. 1, No. 1 (hlm. 28-34).
- Cahyadi, R. A. H. 2019. "Pengembangan Bahan Ajar Berbasis ADDIE Model". *Islamic Education Journal*. Vol. 3, No. 1 (hlm. 36-37).
- Candiasa, I. M. 2011. *Pengujian Instrumen Penelitian Disertasi Aplikasi ITEMAN dan BIGSTEPS*. Singaraja: Undiksha Press.
- Cecep, K. & Bambang. S. 2013. *Media Pembelajaran Manual dan Digital*. Bogor: Penerbit Ghalia Indonesia.
- Danang, F. 2014. "Pengembangan Media E-Modul Mata Pelajaran Produktif Pokok Bahasan Instalasi Jaringan Lan (Local Area Network) untuk Peserta Didik Kelas XI Jurusan Teknik Komputer Jaringan di SMK Negeri 1 Labangbangkalan Madura". *Teknologi Pendidikan*. Vol. 5, No. 3 (hlm. 1-9).
- Darmodjo, H. & Kaligis. J. R. E. 1992. *Pendidikan IPA II*. Jakarta: Proyek Pembinaan Tenaga Kependidikan Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.

- Depdiknas. 2004. *Materi Pelatihan Terintegrasi Bahasa Indonesia*. Jakarta: Depdiknas.
- Depdiknas. 2006. *Pedoman Memilih dan Menyusun Bahan Ajar*. Jakarta: Depdiknas.
- Depdiknas. 2008. *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Jakarta: Depdiknas.
- Dhani, M. 2013. *Kamus Super Lengkap IPA Sains SD Kelas 4, 5, dan 6*. Jakarta: Kunci komunikasi.
- Hamdani. 2010. *Strategi Belajar Mengajar*. Bandung: Pustaka Setia.
- Herawati, N. S. & A. Muhtadi. 2018. “Pengembangan Modul Elektronik (*E-Modul*) Interaktif Pada Mata Pelajaran Kimia Kelas XI SMA”. *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan*. Vol. 5, No. 2.
- Herliandry, L. D., Nurhasanah, Suban, M. E., & Heru, K. 2020. “Pandemic learning during the Covid-19”. *Jurnal Teknologi Pendidikan*, Vol. 22, No. 1 (hlm. 65–70).
- Hernayati, H., dkk. 2021. “Pengembangan E-Modul Tema Ekosistem Kelas V SDN 2 Sindangsari Leuwigoong”. *Jurnal Ilmiah Mandala Education*. Vol. 7, No. 1 (hlm. 90-95).
- Hutahaean, L. A., dkk. 2019. “Pemanfaatan *E-Module* Interaktif Sebagai Media Pembelajaran di Era Digital”. Dalam Tanjung (Ed). *Peran Teknologi Pendidikan dalam Mengembangkan dan Meningkatkan Keprofesionalan Pendidik di Era Revolusi Industri 4.0*. (hlm. 298-305). Medan: Program Studi Magister Teknologi Pendidikan Pascasarjana Universitas Negeri Medan.
- Ibda, F. 2015. “Perkembangan Kognitif: Teori Jean Piaget”. *Intelektualita*. Vol. 3, No.1.
- Ilhami, R. S. & D. Rimantho. 2017. “Penilaian Kinerja Karyawan dengan Metode AHP dan Rating Scale”. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*. Vol. 16, No. 2 (hlm. 150-157).
- Imansari, N., & Sunaryantiningsih, I. 2016. “Pengaruh Penggunaan E-Modul Interaktif Terhadap Hasil Belajar Mahasiswa Pada Materi Kesehatan dan Keselamatan Kerja”. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro*. Vol. 2, No. 1 (hlm. 11–16).
- Juwantara, R. A. 2019. “Analisis Teori Perkembangan Kognitif Piaget Pada Tahap Anak Usia Operasional Konkret 7-12 Tahun dalam Pembelajaran Matematika”. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Guru Madrasah Ibtidaiyah*, Vol. 9, No. 1 (hlm. 27–34).

- Juwitaningsih, D. 2018. *Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) Paket A Setara SD/MI Kelas V Modul Tema 9: Panas Dingin*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Pendidikan Keaksaraan dan Kesetaraan-Ditjen Pendidikan Anak Usia Dini dan Pendidikan Masyarakat-Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Khulsum, U., dkk. 2018. "Pengembangan Bahan Ajar Menulis Cerpen dengan Media Storyboard Pada Siswa Kelas X SMA". *Diglosia*. Vol. 1, No. 1 (hlm. 1-12).
- Koyan, I. W. 2012. *Statistik Teknik Analisis Data Kuantitatif*. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Kuncahyono. 2018. "Pengembangan E-Modul (Modul Digital) dalam Pembelajaran Tematik di Sekolah Dasar. *Journal of Madrasah Ibtidaiyah Education*. Vol. 2, No. 2 (hlm.219-231).
- Kurniawan, D., dkk. 2015. "Pengembangan Modul Interaktif dengan Menggunakan *Learning Content Development System* Pada Materi Listrik Dinamis". *Jurnal Pembelajaran Fisika*. Vol. 3, No. 6 (hlm. 1-10).
- Kusuma, J. W., & Hamidah. 2020. "Perbandingan Hasil Belajar Matematika Dengan Penggunaan Platform Whatsapp Group Dan Webinar Zoom Dalam Pembelajaran Jarak Jauh Pada Masa Pandemi Covid 19". *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*, Vol. 5, No. 1 (hlm. 97-106).
- Lubis, R. R. 2018. "Identifikasi Perilaku dan Karakteristik Awal Peserta Didik (Konsep dan Pola Penerapan dalam Desain Intruksional)". *Jurnal Hikmah*. Vol. 15, No. 1.
- Majid, A. 2006. *Perencanaan Pembelajaran: Mengembangkan Standar Kompetensi Guru*. Bandung: PT. Remaja Rosda Karya.
- Mamat, S. B., dkk. 2007. *Pedoman Pelaksanaan Pembelajaran Tematik*. Jakarta: Dirjen Kelembagaan Agama Islam.
- Mantiri, J. 2019. "Peran Pendidikan Dalam Menciptakan Sumber Daya Manusia Berkualitas di Provinsi Sulawesi Utara". *Jurnal Civic Education*. Vol. 3, No. 1 (hlm. 20-26).
- Muakhirin, B. 2014. "Peningkatan Hasil Belajar IPA Melalui Pendekatan Pembelajaran Inkuiri Pada Siswa SD". *Jurnal Ilmiah Guru "COPE"*. Edisi No. 01/Tahun XVIII, hlm. 53.
- Najuah., dkk. 2020. *Modul Elektronik: Prosedur Penyusunan dan Aplikasinya*. Sumatera Utara: Yayasan Kita Menulis.
- Nugraha, M. F., dkk. 2020. *Pengantar Pendidikan dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jawa Barat: Edu Publisher.

- Nurida, B. F. 2017. *Pengembangan Bahan Ajar Interaktif E-Modul Berbasis Flash untuk Kelas V Sekolah Dasar*. Skripsi (tidak diterbitkan). Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Malang.
- Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 57 Tahun 2014 Tentang Kurikulum 2013 SD/MI*. Jakarta: Kemendikbud.
- Prasetya, I. G., dkk. 2017. "Pengembangan E-Modul Pada Mata Pelajaran Pemodelan Perangkat Lunak Kelas XI dengan Model *Problem Based Learning* di SMK Negeri 2 Tabanan". *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*. Vol. 14, No.1 (hlm. 96-15).
- Prastowo, A. 2011. *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta: Diva Press.
- Purnomo, H., & Wilujeng, I. 2016. "Pengembangan Bahan Ajar dan Instrumen Penilaian IPA Tema Indahnya Negeriku Penyempurnaan Buku Guru dan Siswa Kurikulum 2013". *Jurnal Prima Edukasia*. Vol. 4, No. 1 (hlm. 67–68).
- Pusat Kurikulum dan Perbukuan. 2012. *Penilaian Buku Teks Pelajaran*. Tersedia pada: <http://puskurbuk.net/web/penilaian-buku-teks-pelajaran.html>.
- Rayanto, Y. H. & Sugianti. 2020. *Penelitian Pengembangan Model ADDIE dan R2D2: Teori dan Praktek*. Pasuruan: Lembaga Academic & Research Institute.
- Rusnadi, D. P. P. N. W. A. 2013. "Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Team Games Tournament untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis dan Hasil Belajar IPA". *MIMBAR PGSD UNDIKSHA*. Tersedia pada: <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JJPGSD/article/view/897/767>.
- Samatowa, U. 2006. *Bagaimana Membelajarkan IPA di Sekolah Dasar*. Jakarta: Direktorat Ketenagaan Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional.
- Sari, Y. 2017. "Pengembangan Bahan Ajar Komik IPA Dengan Penanaman Nilai Budaya Pada Siswa Kelas IV Sekolah Dasar". *Jurnal Pendidikan Sekolah Dasar*. Vol. 3, No. 2 (hlm 129-142).
- Sidiq, R. & Najuah. 2020. "Pengembangan E-Modul Interaktif Berbasis Android Pada Mata Kuliah Strategi Belajar Mengajar". *Jurnal Pendidikan Sejarah 3*. Vol. 9, No. 1.
- Sriyanti, I. 2019. *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Jawa Timur: Uwais Inspirasi Indonesia.

- Suarsana, I. M. & G. A. Mahayukti. 2013. "Pengembangan E-Modul Berorientasi Pemecahan Masalah untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Mahasiswa". *Jurnal Pendidikan Matematika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam UNDIKSHA*. Vol. 2, No. 2 (hlm. 264-275).
- Sulthon. 2016. "Pembelajaran IPA Yang Efektif dan Menyenangkan Bagi Siswa Madrasah Ibtidaiyah (MI). *Elementary Islamic Teacher Journal*, Vol. 1, No.1 (hlm. 38-54).
- Suryaman, M. 2008. *Mengembangkan Bahan Ajar Bahasa Indonesia*. Yogyakarta: UNY. Dirjen Dikdasmen.
- Susanto, A. 2015. *Bimbingan & Konseling di Taman Kanak-kanak*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Susilowati. 2013. "Integrated Science Worksheet Pembelajaran IPA SMP Dalam Kurikulum 2013". Makalah disajikan dalam PPM Diklat Pengembangan Student Worksheet Integrated Science bagi Guru SMP/MTS di Kabupaten Sleman, tanggal 24 Agustus 2013.
- Sutama, G. A., dkk. 2014. "Penerapan Teori Behavioral dengan Teknik Modeling untuk Meningkatkan Kemandirian Belajar Siswa Kelas AK C SMK Negeri 1 Singaraja". *Jurnal Ilmiah Bimbingan Konseling*, Vol. 2, No. 1.
- Syahrial., dkk.2019. "E-Modul Etnokonstruktivisme: Implementasi Pada Kelas V Sekolah Dasar Ditinjau Dari Persepsi, Minat Dan Motivasi". *Jurnal Teknologi Pendidikan*. Vol. 21, No. 1 (halm. 165-177).
- Tegeh, I. M. & I. N. Jampel. 2017. *Metode Penelitian Pengembangan*. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Toto, E. L. 2017. *Pasti Bisa Ilmu Pengetahuan Alam untuk Sekolah Dasar Kelas V Kurikulum 2013*. Bandung: Penerbit Duta.
- Trianingsih, R. 2018. *Aplikasi Pembelajaran Kontekstual yang Sesuai Perkembangan Anak Usia Sekolah Dasar*. Banyuwangi: LPPM Institut Agama Ibrahimy.
- Undang-Undang Republik Indonesia No. 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional*. 2005. Jakarta: PT Arnas Duta Jaya.
- Wahyuni, H. S., dkk. 2017. *Panas dan Perpindahannya untuk SD/MI Kelas V semester 2*. Sukoharjo: Fitur.
- Wijanarko, Y. 2017. "Model Pembelajaran Make A Match Untuk Pembelajaran IPA Yang Menyenangkan". *Jurnal Taman Cendekia*. Vol. 1, No. 1 (hlm. 52-59).
- Wijayanti, N. P. A., dkk. 2016. "Pengembangan E-Modul Berbasis Project Based Learning Pada Mata Pelajaran Simulasi Digital untuk Siswa Kelas X

Studi Kasus di SMK Negeri 2 Singaraja”. *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*. Vol.13, No.2 (hlm. 184-197).

Wijayanto. 2014. “Pengembangan E-Modul Berbasis Flip Book Maker dengan Model Project Based Learning untuk Mengembangkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika”. *Pendidikan Matematika*, hlm. 625-628.

