

DAFTAR RUJUKAN

- Ali, Wahid Murni dan Nur, *Penelitian Tindakan Kelas Pendidikan Agama dan Umum Dari Teori Menuju Disertai Contoh Hasil Penelitian*. Malang: UM Pres, 2008.
- Agus Setiawan, Bahar, dan kawan-kawan. *Al-Islam & Kemuhadiyah: Kajian Riset Metakognisi, Efikasi Diri, dan Motivasi Siswa dalam Efektivitas Pembelajaran*. Lamongan: Academia Publication, 2021.
- Alifah, Fitriani Nur, “Pengembangan Strategi Pembelajaran Afektif,” *Tadrib: Jurnal Pendidikan Agama Islam*, Vol. 5, No. 1, 2019.
- Andretti Abdillah, Leon, dan kawan-kawan. *Metodologi Penelitian & Analisis Data Comprehensive*. Cirebon: Insania, 2021.
- Anazalia, Mayang, Rahmawati Darussyamsu, Lufri Lufri, Syamsurizal Syamsurizal, dan Yusni Atifah, “Validitas Instrumen Tes Berpikir Tingkat Tinggi (HOTS) Tentang Materi Sistem Pencernaan Untuk Peserta Didik Kelas XI SMA/MA,” *BIOTIK: Jurnal Ilmiah Biologi Teknologi dan Kependidikan*, Vol. 8, No. 2, 2021.
- Anggoro, Dimas, Wasino Wasino, dan Sariyatun Sariyatun, “Pengembangan Modul Bahan Ajar Sejarah Berbasis Perjuangan Masyarakat Tenganan Selama Revolusi Fisik Untuk Meningkatkan Nasionalisme,” *SWADESI: Jurnal Pendidikan dan Ilmu Sejarah*, Vol. 1, No. 1, 2020.
- Arifin. *Penelitian Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosda Karya, 2011.
- Arikunto, Suharsimi. *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta, 2013. Arikunto, Suharsimi. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara, 2003.
- . *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta, 2010.
- Ashan, Mc. *Competency-based Education and Behavioral Objectives*. Eaglewood Cliffs: Educational Technology Publications, 1981.
- Atikah, Nur, Nurhizrah Gistituati, Yanti Fitria, dan Hendra Syarifuddin, “Validitas E-Modul Matematika Sekolah Dasar Berbasis Pendekatan Realistic Mathematics Education (RME),” *Jurnal Basicedu*, Vol. 5, No. 6, 2021.
- Aunurrahman. *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta, 2012.

- Badrus, Stai, dan Sholeh Kediri, "Daya tarik pembelajaran dengan multimedia sebagai media pembelajaran interaktif," *el MUBTADA: Journal Of Elementary Islamic Education*, Vol. 1, 2019.
- Bekti, Bintu Humairah, *Mahir Membuat Website dengan Adobe Dreamweaver CS6, CSS, dan JQuery*. Yogyakarta: Andi, 2015.
- Budiono, Eko dan Hadi Santoso, "Penyusunan Dan Penggunaan Modul Pembelajaran Berdasar Kurikulum Berbasis Kompetensi Sub Pokok Bahasan Analisa Kuantitatif Untuk Soal-Soal Dinamika Sederhana Pada Kelas X Semester I SMA," *Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia*, Vol. 4, No. 2, 2006.
- Kurniawan, Citra, Dedi Kuswandi. *Pengembangan E-Modul Sebagai Media Literasi Digital Pada Pembelajaran Abad ... - Google Books, Academia Publication*, 2021.
- Daryanto. *Menyusun Modul*. Yogyakarta: Gava Media, 2013.
- Puspita Sari, Dewi, Darlius, dan Harlin, "Pengembangan Modul Elektronik Berbasis Website Mobile Friendly pada Mata Kuliah Elemen Mesin," *JURNAL REKAYASA MESIN*, Vol. 20, No. 1 2020.
- Departemen Agama RI, *Al-Qur'an dan Terjemah*. Jakarta: Naladana, 2004.
- Dwiyantoro, Hariyanto, "Kecakapan Persepsi Dalam Pembelajaran Keterampilan Psikomotorik Kesegaran Jasmani Dan Seni Gerak," *Harmonia Journal of Arts Research and Education*, Vol 9, No. 1, 2009.
- Ekawati, Yuli, Widha Sunarno, dan Cari, "Pembelajaran Fisika Melalui Discovery Learning Dengan Metode Eksperimen Dan Demonstrasi Ditinjau Dari Kemampuan Berpikir Kritis Dan Kreativitas Siswa SMK Kelas X Pada Materi Sifat Mekanik Bahan," *INKUIRI: Jurnal Pendidikan IPA*, Vol. 6, No. 3, 2018.
- Ellington dan Race. *Producing Teaching Materials*. London: Kogan Page, 1993.
- Hamalik, Oemar. *Psikologi Belajar dan Mengajar*, Bandung: Sinar Baru Algensindo, 2012.
- Hamid, Hamdani. *Pengembangan Sistem Pendidikan di Indonesia*. Bandung: Pustaka Setia, 2013.
- Harjanto. *Perencanaan Pengajaran*. Jakarta: Rineka Citra, 2003.
- Harta, Lasmiyati & Idris, "Pengembangan Modul Pembelajaran untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep dan Minat SMP," *Pythagoras: Jurnal pendidikan Matematika*, Vol. 9, No. 2, 2014.

- Haryanti, Agus Zaenul Fitri dan Nik. *Metodologi Penelitian Pendidikan: Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Malang: Madani Media, 2020.
- Hendrawan, Andi, Aneu Yulianeu, dan Kristian Cahyandi, “Pengaruh Kompetensi Terhadap Kinerja Tim,” *Journal of Management Review*, Vol. 2, No. 1, 2018.
- Hidayat, Aziz Alimul. *Menyusun Instrumen Penelitian & Uji Validitas-Reliabilitas*. Surabaya: Health Books Publishing, 2021.
- Hidayat, Rahmat. *Cara Praktis Membangun Website Gratis*. Jakarta: Elex Media Komputindo, 2010.
- Himawan, Trinugi Wira Harjanti, Ruli Supriati, dan Hari Setiyani, “Evolusi Penggunaan Teknologi Web 3.0: Semantic Web,” *Journal of Information System, Graphics, Hospitality and Technology*, Vol. 2, No. 2, 2020.
- Hutahaean A L, Siswandari, Harini, “Pemanfaatan E-Module Interaktif Sebagai Media Pembelajaran di Era Digital,” *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Pendidikan Pascasarjana UNIMED*, 2018, 2019.
- Ismulyati, Khaldun, dan S. Munzir, “Pengembangan Modul Dengan Pembelajaran Kontekstual Untuk Meningkatkan Motivasi Dan Hasil Belajar Siswa Pada Materi Sistem Koloid,” *Jurnal Pendidikan Sains Indonesia*, Vol. 3, No. 1, 2015.
- Jalil, Abdul, “Karakter Pendidikan untuk Membentuk Pendidikan Karakter,” *Nadwa: Jurnal Pendidikan Islam*, Vol. 6, No. 2, 2016.
- Jauhari Shandi, Yusup, Yulyanto Imlabla, “Studi Kasus Rekayasa Perangkat Lunak Bootstrap Website Builder,” *Media Informatika*, Vol. 2, No. 1, 2018.
- Jiniarti, Baiq Ewik, Ahmad Harjono, dan Muh Makhrus, “Pengembangan Perangkat Model Pembelajaran Berbasis Masalah Berbantuan Virtual Eksperimen Untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep Peserta Didik Pada Materi Alat-Alat Optik,” *Jurnal Pijar Mipa*, Vol. 14, No. 2, 2019.
- Kadarwati, Ibadullah Malawi dan Ani. *Pembelajaran Tematik: Konsep dan Aplikasi*. Magetan: AE Medika Grafika, 2017.
- Kalimah, Siti, Adi Wijayanto, Maryono, “Pemanfaatan Teknologi Informasi Dalam Meningkatkan Mutu Pembelajaran Peserta Didik Sekolah Dasar Pada Era New Normal,” *JIKAP PGSD: Jurnal Ilmiah Imu Kependidikan*, Vol. 5, No. 3, 2021.

- Khatibah, "Komunikasi Massa Dalam Alquran," *AL-IDARAH*, Vol. 6, 2000.
- Kurniawati, Fitri Erning, "Pengembangan Bahan Ajar Aqidah Ahklak di Madrasah Ibtidaiyah," *JURNAL PENELITIAN*, Vol. 9, No. 2, 2015.
- Lasmiyati dan Idris Harta, "Pengembangan Modul Pembelajaran untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep dan Minat SMP," *Pythagoras: Jurnal pendidikan Matematika*, Vol. 9, No. 2, 2014.
- Magdalena, Ina, Tini Sundari, Silvi Nurkamilah, Nasrullah, dan Dinda Ayu Amalia, "Analisis Bahan Ajar," *Nusantara : Jurnal Pendidikan dan Ilmu Sosial*, Vol. 2, No. 2, 2020.
- Majid, Abdul. *Perencanaan Pembelajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya, 2005.
- . *Strategi Pembelajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya, 2013.
- Majid, Wijoyo, dan A D Herlambang, "Pengembangan Modul Digital Interaktif Berbasis Website menggunakan Kerangka Kerja Borg, Gall, And Gall pada Mata Pelajaran Administrasi Sistem ...," *Jurnal Pengembangan Teknologi ...*, Vol. 4, No. 4, 2020.
- Mansur, "Dekonstruksi Paham Keagamaan Islam Radikal," *IN RIGHT: Jurnal Agama dan Hak Azazi Manusia*, Vol. 5, No. 1, 2015.
- Munandar, Rifki Risma, Rusdianti Cahyani, dan Eva Fadilah, "Pengembangan E-Modul Sigil Software Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Di Masa Pandemi Covid-19," *BIODIK*, Vol. 7, No. 4, 2021.
- Murod, Makmun, Slamet Utomo, dan Sri Utaminingsih, "Efektivitas Bahan Ajar E-Modul Interaktif Berbasis Android Untuk Peningkatan Pemahaman Konsep Lingkaran Kelas VI SD," *Fenomena*, Vol. 20, No. 2, 2021.
- Najuah, dan kawan-kawan. *Modul Elektronik: Prosedur Penyusunan dan Aplikasinya*. Medan: Yayasan Kita Menulis, 2020.
- Nana. *Pengembangan Bahan Ajar*. Klaten: Lakeisha, 2020.
- Nata, Abudin. *Tafsir Ayat-ayat Pendidikan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada, 2002.
- Nesri, Fabiana Dini Prawingga, dan Yosep Dwi Kristanto, "Pengembangan Modul Ajar Berbantuan Teknologi untuk Mengembangkan Kecakapan Abad 21 Siswa," *AKSIOMA: Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika*, Vol. 9, No. 3, 2020.
- Nurhidayah, Septi, dan kawan-kawan. *Implementasi Metode Analitic Hierarchy*

- Process (AHP) dengan PHP*. Bandung: Kreatif Industri Nusantara, 2020.
- Nunuk Suryani, dan kawan-kawan. *Media Pembelajaran Inovatif dan Pengembangannya*. Bandung: Remaja Rosdakarya, 2018.
- P. Fullick. *Teaching Secondary Science with ICT*. New York: Mc Graw-Hill Education, 2004.
- Parmin, dan E. Peniati, “Pengembangan modul mata kuliah strategi belajar mengajar ipa berbasis hasil penelitian pembelajaran,” *Jurnal Pendidikan IPA Indonesia*, Vol. 1, No. 1, 2012. Permendikbud. No. 57 Tahun Lampiran 3 tentang Kurikulum 2013. 2013.
- Prasetyo, Ekkal, “Rancang Bangun Sistem Informasi Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Rahmanyah Kabupaten,” *Jurnal Informanika*, Vol. 1.No. 2, 2013.
- Prastowo, Andi. *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta: Diva Press, 2012.
- Putri, Mirabella Dian Wahyudi, Ismatul Khasanah, dan Nila Kusumaningtyas, “Loose Parts Play Merangsang Kemampuan Main Pembangunan Anak Usia Dini Di Era Society 5.0,” *Seminar Nasional PAUD 2019*, Vol. 3, No. 3, 2019.
- Riscaputantri, Anggarwati, dan Sri Wening, “Pengembangan Instrumen Penilaian Afektif Siswa Kelas IV Sekolah Dasar di Kabupaten Klaten,” *Jurnal Penelitian dan Evaluasi Pendidikan*, Vol. 22. No. 2, 2018.
- Riyadi, Iswan. *Model Pembelajaran Berbasis Metakognisi untuk Peningkatan Kompetensi Siswa*. Yogyakarta: Deepublish, 2019.
- Rohmawati, Afifatu, “Efektivitas Pembelajaran,” *JURNAL PENDIDIKAN USIA DINI*, Vol. 9, No. 1, 2015. Romansyah, Khalimi, “Pedoman Pemilihan dan Penyajian Bahan Ajar Mata Pelajaran Bahasa dan Sastra Indonesia,” *Jurnal Logika*, Vol. 17, No. 2, 2016.
- Rozi, Zaenal A, “Bootstrap Design Framework,” *Elex Media Komputindo*, Vol. 1, 2015.
- Rusman. *Model-model Pembelajaran*. Jakarta: Rajawali Pers, 2011.
- Rizal Fanani, Rizqy, Achmad Patoni, Adi Wijayanto, “Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Aplikasi Android pada Mata Pelajaran Sejarah Kebudayaan Islam,” *TADARUS: Jurnal Pendidikan Islam*, Vol. 10, No. 1, 2021.
- Rahdiyanta, Dwi, “Teknik penyusunan modul pembelajaran,” *Academia*, 2016.

- Rahmat, Adi, Riandi Riandi, Rini Solihat, Waris Wuyung WB, Riki Zaputra, dan Sepita Ferazona, "Peta Kompetensi Guru Biologi Di Sma Kota Bandung Berdasarkan Analisis Kesesuaian Proses Pembelajaran Di Kelas Dengan Tuntutan Kompetensi Dasar," *Jurnal Pengajaran Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*, Vol. 19, No. 2, 2014.
- Ramadhani, Yulia Rizki dan kawan-kawan. *Metode dan Teknik Pembelajaran Inovatif - Google Books, Yayasan Kita Menulis*, 2020.
- Suyoso dan Sabar Nurohman, "Pengembangan Modul Elektronik Berbasis Web Sebagai Media Pembelajaran Fisika," *Jurnal Kependidikan*, Vol. 43, No. 1, 2014.
- Samsudin. *Pembelajaran Pendidikan Jasmani Olahraga dan Kesehatan*. Jakarta: Litera Prenada Media Group, 2008.
- Santyasa, I Wayan, "Metode Penelitian Pengembangan Dan Teori Pengembangan Modul," *Universitas Pendidikan Ganesha*, Vol. 28, 2007.
- Satria, Irwan, "Penilaian Sikap Afektif Sebagai Alternatif Dalam Penilaian Mata Pelajaran Ilmu Sosial," *At-Ta'lim : Media Informasi Pendidikan Islam*, Vol. 17, No. 1, 2018.
- Setyosari, Punaji, "Menciptakan Pembelajaran Yang Efektif dan Berkualitas," *JINOTEP (Jurnal Inovasi dan Teknologi Pembelajaran) Kajian dan Riset dalam Teknologi Pembelajaran*, 2017
- . *Metode Penelitian Pendidikan & Pengembangan, Metode Penelitian Pendidikan & Pengembangan*, 2016.
- Siambaton, Mhd. Zulfansyuri, dan Muhammad Fakhriza, "Aplikasi Content Management System (CMS) Pada Joomla Untuk Membuat Web Service," *InfoTekJar (Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan)*, Vol. 1, No. 1, 2016.
- Siti Fatonah, "Multiple Intelligence Anak Dengan Men Genal Gaya Belajarnya," *Al-Bidayah*, Vol. 1, No. 2, 2009.
- Siyoto, Sandu, dan Muhammad Ali, *Dasar Metodologi Penelitian - Google Books, Literasi Media Publishing*, 2015.
- Solihudin, Taufik, "Pengembangan E-Modul Berbasis Web Untuk Meningkatkan Pencapaian Kompetensi Pengetahuan Fisika Pada Materi Listrik Statis Dan

- Dinamis SMA,” *WaPFI (Wahana Pendidikan Fisika)*, Vol. 3, No. 2, 2018.
- Sudirman. *Media Pendidikan*. Surabaya: Aksara, 2006.
- Sudjana, Nana. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Rosdakarya, 2011.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Pendidikan:(Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D)*. Bandung: Alfabeta, 2017.
- . *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta, 2010.
- Sungkono. *Pengembangan dan Pemanfaatan Bahan Ajar Modul dalam Proses Pembelajaran*. Jakarta: Majalah Ilmiah Pembelajaran, 2009.
- Suparno. *Teori Perkembangan Kognitif Jean Piaget*. Yogyakarta: Kanisius, 2011.
- Suru, Rico, Herdy Liow, Jemmy Kewas, dan Denny Maukar, “Pengembangan Modul Pembelajaran Berbasis Multimedia,” *GEARBOX: Jurnal Pendidikan Teknik Mesin*, 2021.
- Sutisna, Arif Widodo dan Deni, “Fenomena Gadget Addicted pada Anak Usia Sekolah Dasar Selama Studi From Home,” *Jurnal DIDIKA Wahana Ilmiah Pendidikan Dasar*, Vol. 7, No. 1, 2021.
- Suyahman. *Pengembangan Bahan Ajar PPKn di SD*. Klaten: Lakeisha, 2019.
- Tasnur, Irvan, Mustamin Mustamin, dan Fitra Widya Wati, “Penerapan Historical Approach dalam Proses Pembelajaran Pancasila di Perguruan Tinggi,” *Equilibrium: Jurnal Pendidikan*, Vol. 8, No. 1, 2020.
- Tehu, Rise Mburu, Theodora S.N Manu, dan Agus Maramba Meha, “Pengaruh Model Pembelajaran Snowball Throwing Berbantuan Alat Peraga Terhadap Hasil Belajar Afektif Siswa di SMP Negeri 11 Kota Kupang Tahun Ajaran 2019/2020,” *Indigenous Biologi : Jurnal Pendidikan dan Sains Biologi*, Vol. 3, No. 3, 2021.
- Tim Penyusun Direktorat Pendidikan Agama Islam pada Sekolah Dirjen Pendis. *Panduan Penyusunan Pembelajaran Tematik Pendidikan Agama Islam (PAI) Sekolah Dasar (SD)*. Jakarta: Depag RI, 2009.
- Triyono, Slamet. *Dinamika Penyusunan E-Modul*. Indramayu: Penerbit Adab, 2020.
- Tjiptiany, E., A. As’ari, dan M. Muksar, “Pengembangan Modul Pembelajaran

Matematika Dengan Pendekatan Inkuiri Untuk Membantu Siswa SMA Kelas X Dalam Memahami Materi Peluang.,” *Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, dan Pengembangan*, Vol. 1, No. 10, 2016.

Trianto. *Desain Pengembangan Pembelajaran Tematik Bagi Anak Usia Dini TK/RA & Anak Usia Kelas Awal SD/MI*. Jakarta: Kencana, 2011.

———. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Kencana Media Group, 2009.

Tumiir, Bella, Rolles Palilingan, dan Heinrich Taunaumang, “Pengembangan Modul Pembelajaran IPA Berbasis Website untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa di SMP Negeri 3 Tondano,” *Jurnal DEPIPA*, Vol. 1, No. 1, 2020.

Updegrove, Andrew. “The Semantic Web: An Interview With Tim Berners-Lee.,” *Consortium Standards Bulletin*, 2005.

Usmadi, “Pengujian Persyaratan Analisis (Uji Homogenitas dan Uji Normalitas),” *Inovasi Pendidikan*, Vol. 7, No. 1, 2020.

Wahyunengseh, Rutiana Dwi, Sri Hastjarjo, dan Didik Gunawan Suharto, “Diseminasi Komponen Collaborative Governance Untuk Penyusunan Peraturan Walikota Tentang Penanggulangan Kemiskinan,” *Dharmakarya*, Vol. 9, No. 2, 2020.

Widoyoko. *Evaluasi Program Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2015.

Wijaya, Arpandi, Ages Erest, Despa Despa, dan Ahmad Walid, “Analisis Butir Soal Persiapan Ujian Nasional IPA SMP/MTS Tahun 2018 Sampai Dengan 2019 Berdasarkan Taksonomi Bloom,” *LENSA (Lentera Sains): Jurnal Pendidikan IPA*, Vol. 9, No. 2, 2019.

Wijayanto, Adi. “BUNGA RAMPAI : Strategi Pembelajaran Pendidikan Jasmani Olahraga dan Kesehatan Selama Pandemi Covid-19,” in *Pemanfaatan Teknologi Virtual Learning pada Perkuliahan Olahraga Outbond Selama Gempuran Covid-19 Dr.*, 2020.

Winaya, I Kadek Adi, I Gede Mahendra Darmawiguna, dan I Gede Partha Sindu, “Pengembangan E-Modul Berbasis Project Based Learning Pada Mata Pelajaran Pemrograman Web Kelas X Di SMK Negeri 3 Singaraja,” *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*, Vol. 13, No. 2, 2016.

Wulandari, Sukayati dan Sri. *Pembelajaran Tematik di SD*. Yogyakarta: PPPPTK Matematika, 2009.

Yuhefizar, Mooduto, dan Rahmat Hidayat. *Cara Mudah Membangun Website Interaktif Menggunakan Content Management System Joomla Edisi Revisi*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2012.

Yusup, Febrinawati, “Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Penelitian Kuantitatif,” *Jurnal Tarbiyah : Jurnal Ilmiah Kependidikan*, Vol. 7, No. 1, 2018.

Zaini, Hasyim. *Desain Pembelajaran Perguruan Tinggi*. Yogyakarta: CTDS Sunan kalijaga, 2002.