

DAFTAR RUJUKAN

- Agung, A. A. G. 2014. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Malang: Aditya Media Publishing.
- Agung, A. A. G. 2016. *Statistik Dasar untuk Pendidikan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Agustiana, T. I G A. 2009. Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Berbasis Projek (*Projek Based-Cooperative Learning*) Terhadap Minat dan Hasil Belajar Siswa Pada Pelajaran IPA Sekolah Dasar Tahun Pelajaran 2008/2009. *Tesis* (tidak diterbitkan). Program Studi Pendidikan, Pascasarjana, Universitas Pendidikan Ganesha.
- Aly dan Rahma. 2009. *Ilmu Alamiah Dasar*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Aniati, Ni Putu Eka Restiti, dkk. 2016. “Pengaruh Model Pembelajaran Snowball Throwing Berbasis Keterampilan Proses Terhadap Hasil Belajar IPA Siswa Kelas V”. *e-Journal PGSD Universitas Pendidikan Ganesha Jurusan PGSD*, Volume 4, No.1.
- Arsiti. (2008). Pendekatan Pembelajaran Konstruktivistik sebagai Upaya Meningkatkan Kreativitas, Kemampuan Belajar Mandiri, dan Hasil Belajar IPS. *Tesis*. Tidak dipublikasikan. Universitas Sebelas Maret.
- Aryawan, Rizki, dkk. (2018). “Pengembangan E-Modul Interaktif Mata Pelajaran IPS di SMP Negeri 1 Singaraja”. *Jurnal EDUTECH Universitas Pendidikan Ganesha*, Vol. 6 No. 2 (hlm. 180 – 191).
- Atmaji, Rizan Dwi dan Ika 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).
- Awalludin. 2017. *Pengembangan Buku Teks Sintaksis Bahasa Indonesia*. Yogyakarta: Deepublish.
- Buchori, Achmad dan Noviana Dini Rahmawati. 2017. “Pengembangan E-Modul Geometri dengan Pendekatan Matematika Realistik di Sekolah Dasar” *Universitas PGRI Semarang*, No. 1 (hlm. 23-29).
- Candiasa, I Made. 2011. *Pengujian Instrumen Penelitian Disertai Aplikasi ITEMAN dan BIGSTEPS*. Singaraja: Undiksha Press.
- Daryanto. 2014. *Pendekatan Pembelajaran Sainifik Kurikulum 2013*. Yogyakarta: Penerbit Gava Media.
- Depdiknas. 2006. *Panduan Pengembangan Pembelajaran IPA Terpadu*. Jakarta: Depdiknas.

- Fajarini, Anindya. 2018. *Membongkar Rahasia Pengembangan Bahan Ajar IPS*. Jember: Program Studi Tadris IPS FTIK IAIN Jember.
- Feriyanti, Nindy, dkk. 2019. "Pengembangan *E-modul* Matematika untuk Siswa SD". *JTPPm (Jurnal Teknologi Pendidikan dan Pembelajaran): Edutech and Intructional Research Journal*, Vol. 6 No.1 (hlm. 1 – 12).
- Koyan, I Wayan. 2011. *Asesmen dalam Pendidikan*. Singaraja: Undiksha Press.
- Kuncahyono. 2018. "Pengembangan *E-modul* (Modul Digital) dalam Pembelajaran Tematik di Sekolah Dasar". *JMIE: Journal of Madrasah Ibtidaiyah Education*, Vol. 2. No. 2 (hlm. 219 – 231).
- Kustandi, Cecep & Daddy Darmawan. 2020. *Pengembangan Media Pembelajaran (Konsep & Aplikasi Pengembangan Media Pembelajaran Bagi Pendidik di Sekolah dan Masyarakat)*. Jakarta: Kencana.
- Kusumam, Aliangga, dkk. 2016. "Pengembangan Bahan Ajar Mata Pelajaran Dasar dan Pengukuran Listrik untuk Sekolah Menengah Kejuruan". Universitas Pendidikan Indonesia: *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*, Volume 23, Nomor 1.
- Mulyasa, E. 2005. *Implementasi kurikulum 2004 panduan pembelajaran KBK*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Munthe, Bermawi. 2009. *Desain Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Insan Mandiri.
- Najuah, dkk. 2020. *Modul Elektronik: Prosedur Penyusunan dan Aplikasinya*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Nurdyansyah. 2017. *Sumber Daya dalam Teknologi Pendidikan*. Surabaya: Universitas Negeri Surabaya.
- Pane, Aprida dan Muhammad Darwis Dasopang. 2017. "Belajar dan Pembelajaran". *FITRAH Jurnal Kajian Ilmu-ilmu Keislaman*, Vol. 03 No. 2 (hlm. 333 – 352).
- Pribadi, Benny A. 2011. Peranan Teknologi Pendidikan dalam Meningkatkan Kualitas Pembelajaran. Padang: Universitas Negeri Padang. Dipresentasikan dalam Seminar Nasional "Optimalisasi Peranan Tek Pend dalam Peningkatan Kualitas Pembelajaran".
- Priyanthi, Kadek Aris, and Dkk. "Pengembangan *E-modul* Berbantuan Simulasi Berorientasi Pemecahan Masalah Pada Mata Pelajaran Komunikasi Data (Studi Kasus: Siswa Kelas XI TKJ SMK N 3 Singaraja)." *Jurnal KARMAPATI* 6, no. 1 (2017).

- Sidiq, Ricu & Najuah. 2020. "Pengembangan *E-modul* Interaktif Berbasis Android pada Mata Kuliah Strategi Belajar Mengajar". *Jurnal Pendidikan Sejarah*, Vol. 9. No.1 (hlm. 1-14).
- Sudarma, I Komang, dkk. 2015. *Desain Pesan; Kajian Analitis Desain Visual (Teks dan Image)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sudatha, I. G. W., & I Made Tegeh. 2015. *Desain Multimedia Pembelajaran*. Yogyakarta: Media Akademi.
- Sujana, Atep. 2014. *Dasar-Dasar IPA: Konsep dan Aplikasinya*. Bandung: UPI PRESS.
- Suryani & Hendryadi. 2016. *Metode Riset Kuantitatif: Teori dan Aplikasi pada Penelitian Bidang Manajemen dan Ekonomi Islam*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Syahrial, dkk. 2019. "E-modul Etnokonstruktivisme: Implementasi Pada Kelas V Sekolah Dasar Ditinjau Dari Persepsi, Minat Dan Motivasi". *Jurnal Teknologi Pendidikan*, Vol. 21, No. 2 (hlm. 165 – 177).
- Tegeh, I Made & I Made Kirna. 2013. "Pengembangan Bahan Ajar Metode Penelitian Pendidikan dengan ADDIE Model". *Jurnal IKA*, Vol.11, No.1 (hlm.12 – 26).
- Tegeh, dkk. 2015. "Pengembangan Buku Ajar Model Penelitian Pengembangan dengan Model ADDIE". *Seminar Nasional Riset Inovatif*, Volume 3 (hlm. 208 – 216).
- Trianto. 2010. *Model Pembelajaran Terpadu*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Yamasari, Y. (2010). Pengembangan Media Pembelajaran Matematika Berbasis ICT yang Berkualitas. Seminar Nasional Pascasarjana X – ITS UNESA, Surabaya.