

## DAFTAR RUJUKAN

- Agung, A.A. Gede. 2011. *Metode Penelitian Pendidikan*. Malang: Aditya Media Publishing.
- Andriawan, Aan. 2015. "Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Video Demonstrasi Pada Mata Pelajaran Praktik Batu Kelas XI Jurusan Teknik Konstruksi Batu Beton SMK Negeri 2 Pengasih. *Jurnal Lumbung Pustaka Universitas Negeri Yogyakarta*.
- Arief, Muhammad F. 2019. "Pengembangan Video Pembelajaran IPA Materi Gaya Untuk Siswa Sekolah Dasar". *Jurnal Kajian Teknologi Pendidikan*, Vol 2, No 4, 329-335.
- Arifin, Zaenal. 2017. "Kriteria Instrumen dalam Suatu Pendidikan". *Jurnal THEOREMS (The Original Research of Mathematics)* Vol. 2 No. 1, 28-36.
- Cahyono, Guntur. 2019. "Pemanfaatan Media Youtube Dakwah Ustadz Adi Hidayat dalam Pengembangan Materi Fikih Madrasah Ibtidaiyah" *Jurnal Institut Agama Islam Negeri* Volume. 4, No. 1, 63-77.
- Elfachmi, 2015. *Pengantar Pendidikan*. Jakarta.
- Faiqah, Fatty., dkk. 2016. "Youtube Sebagai Sarana Komunikasi Bagi Komunitas Makassar Vidgram" *Jurnal Komunikasi KAREBA* Vol. 5 No.2, 259-172.
- Fitriyati, Ida., dkk. 2017. "Pengembangan Perangkat Pembelajaran IPA Untuk Kemampuan Berfikir Dan Penalaran Ilmiah Siswa Sekolah Menengah Pertama". *Jurnal Pembelajaran Sains*, Volume 1 No 1.
- Giyanti. 2018. "Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Student Teams Achievement Devision (STAD) dan Rasa Percaya Diri Siswa Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa SMA". *Jurnal Pendidikan Matematika*, 1 (1).
- Hamid, dkk. 2020. *Media Pembelajaran*. Sumatera Utara: Yayasan Kita Menulis.
- Hisbullah & Nurhayati Selvi. 2018. *Pembelajaran Ilmu Pengetahuan Alam Di Sekolah Dasar*. Sulawesi Selatan: Aksara Timur.
- Huda N., dkk. 2015. "Pengembangan Video Pembelajaran IPA Terpadu Tema Mikroskop Untuk Siswa Madrasah Tsanawiyah. Unnes". *Science Education Journal*. 788-794.
- Jalinus. N. & Ambiyar. 2016. *Media dan Sumber Belajar*. Jakarta: Kencana

- Johari Adriana, dkk. 2014. "Penerapan Media Video dan Animasi Pada Materi Memvakum dan Mengisi Refrigeran Terhadap Hasil Belajar IPA". *Journal of Mechanical Engineering Education*, Vol.1, No.1, 8-15.
- Koyan, I Wayan. 2012. *Statistik Pendidikan Teknik Analisis Data Kuantitatif*. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha Press.
- Kudisiah, HJ. 2018. "Meningkatkan Hasil Belajar Ipa Materi Gaya Menggunakan Metode Demonstrasi Pada Siswa Kelas IV SDN Bedus Tahun Pelajaran 2017/2018". *Jurnal Ilmiah Mandala Education* Vol. 4. No. 2, 195-201.
- Kusmaningrum, Anindya. 2006. *Buku Aktivitas Siswa Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) V A*. Jakarta: PT Kompas Ilmu.
- Muakhirin, Binti. 2014. "Peningkatan Hasil Belajar IPA Melalui Pendekatan Pembelajaran Inquiri Pada Siswa SD". *Jurnal Ilmiah Guru* No. 01/Tahun XVIII, 51-56.
- Mujiyanto, Haryadi. 2019. "Pemanfaatan Youtube Sebagai Media Ajar dalam Meningkatkan Minat dan Motivasi Belajar". *Jurnal Komunikasi dan Hasil Pemikiran dan Penelitian*, 135-157.
- Mutia, dkk. 2017. "Pengembangan Video Pembelajaran Ipa Pada Materi Pencemaran Dan Kerusakan Lingkungan. *Jurnal Pendidikan Sains Indonesia*" *Indonesian Journal of Science Education*. Vol.5, No.2, 108-114.
- Mutiara, Tia., dkk. 2008. *Ilmu Pengetahuan Alam untuk SMK dan MAK kelas X*. Erlangga.
- Nasrah, dkk. "Pengembangan Perangkat Pembelajaran Fisika Berbasis Pendekatan *Contextual Teaching And Learning (CTL)* Untuk Memotivasi Dan Meningkatkan Hasil Belajar Fisika Peserta Didik Kelas VIII SMP Negeri 1 Balocci Pangkep". *Jurnal Pendidikan Fisika*. Volume 5, Nomor 2, hal 236.
- Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 57 Tahun 2014 tentang Kurikulum 2013 Sekolah Dasar/Madrasah.
- Purwanti, Budi. 2015. "Pengembangan Media Video Pembelajaran Matematika dengan Model *Assure*". *Jurnal Kebijakan dan Pengembangan Pendidikan*. Volume 3, Nomor 1, hal 42-47.
- Samatowa, Usman. 2010. *Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar*. PT Indeks Jakarta.
- Samatowa, Husman. 2006. *Bagaimana Membelajarkan IPA Di Sekolah Dasar*. Jakarta.

- Sappaile, 2007. "Konsep Instrumen Penelitian Pendidikan". *Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan* No. 066, 379-391.
- Saputro, B. Cahyo. 2017. "Meningkatkan Hasil Belajar Sifat-sifat Cahaya Dengan Metode Inquiri Pada Kelas V Semester II SD Negeri Sumogawe 04". *Jurnal Mitra Pendidikan*. Vol 1, No 9 925-937.
- Saroh, I. 2016. *Pengembangan Media Flash Card Fun Thinkers tematik sebagai Pendukung Pembelajaran Santifik pada Siswa Kelas II SD N Karangtempel*. Semarang: Universitas PGRI Semarang.
- Setemen, Komang. 2018. "Pengembangan dan Pengujian Validitas Butir Instrumen Kecerdasan Logis-Matematis". *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*,15(2),178-87
- Suastra I Wayan. 2013. *Pembelajaran SAINS Terkini*. Singaraja: Undiksha.
- Surahman, dkk. "Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Dalam Pembelajaran IPA Pokok Bahasan Makhluk Hidup Dan Proses Kehidupan Melalui Media Gambar Kontekstual Pada Siswa Kelas II SD Alkhairaat Towera". *Jurnal Kreatif Tadulako Online*. Vol 3, No 4
- Suryansyah, Titi & Suwarjo. 2016. Pengembangan Video Pembelajaran Untuk Meningkatkan Motivasi dan Hasil Belajar Kognitif Siswa Kelas IV SD. *Jurnal Prima Edukasia* Volume 4 – Nomor 2, 209 – 221.
- Susilana & Cepi Riyana. 2009. *Media Pembelajaran*. Bandung: CV Wacana Prima.
- Sutama, G. A., Kadek S. dan I. Ketut D. 2014. "Penerapan Teori Behavioral dengan Teknik Modeling untuk Meningkatkan Kemandirian Belajar Siswa Kelas AK SMK Negeri 1 Singaraja Tahun Pelajaran 2013/2014". *Jurnal Ilmiah Bimbingan Konseling Undiksha*, 2(1).
- Swasono, Agus. 2013. "Pengembangan Media Pembelajaran IPS Berbasis Website Untuk Siswa SMP Kelas VIII Pokok Bahasan Pengendalian Sosial". *Jurnal Lumbung Pustaka Universitas Negeri Yogyakarta*. 54-55.
- Tegeh, I. M & Kirna, I. M. (2013). "Pengembangan Bahan Ajar Metode Penelitian Pendidikan dengan Addie Model". *Jurnal Undiksha*. ISSN 1829-5282.
- UU No. 20 Th. 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional Pasal 1 Ayat 20.
- Wedyawati & Yasinta Lisa. 2019. *Pembelajaran IPA Di Sekolah Dasar*. Yogyakarta: CV Budi Utama.

Yuliani Meda., dkk 2020. *Pembelajaran Daring untuk Pendidikan: Teori dan Penerapan*. Yayasan Kita Menulis.

