

## DAFTAR RUJUKAN

- Agustina, S., Nasirun, M., & D, D. (2018). Meningkatkan Keterampilan Motorik Halus Anak Melalui Bermain dengan Barang Bekas. *Jurnal Ilmiah Potensia*, 3(1), 24–33. <https://ejournal.unib.ac.id/index.php/potensia/article/view/2963>
- Al Qamari, Muhammad, Juita Rahmadani Manik, dkk. 2019. Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Dalam Peningkatan Pendapatan pada Kelompok Ibu-Ibu Asiyah. *Jurnal Prodikmas*, 4 (1), 48 – 54
- Anggraeni, M., Waluyanto, H. D, & Zacky, A. (2017). Perancangan Buku Panduan Bergambar tentang Pemanfaatan Daur Ulang Barang Bekas Bernilai Edukasi. *Jurnal Desain Komunikasi Visual Adiwarna*, 1. <https://www.neliti.com/id/publications/86785/perancangan-buku-panduan-bergambar-tentang-pemanfaatan-daur-ulang-barang-bekas-b#cite>
- Ardianti, S.D., Pratiwi, I.A., dan Kanzunudin, Moh. 2017. Implementasi Project Based Learning (PjBL) Berpendekatan Science Edutainment Terhadap Kreativitas Peserta Didik. *Jurnal Refleksi Edukatika*, 7 (2): 145-150
- Arsyad, A. (2017). *Media Pembelajaran*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Budiono, B. (2017). Pemanfaatan Limbah Botol Plastik Menjadi Prakarya Boneka Pinguin sebagai Bentuk Implementasi dari Pendidikan Lingkungan Hidup. *PINUS: Jurnal Penelitian Inovasi Pembelajaran*, 2 (2), 113–117. <http://ojs.unpkediri.ac.id/index.php/pinus/article/view/716>
- Candiasa, I Made. (2011). *Pengujian Instrumen Penelitian Disertasi Aplikasi ITEMAN dan BIGSTEPS*. Undiksha Press
- Dasopang, M, D dan Pane, A., (2017). Belajar dan Pembelajaran. *Jurnal Ilmu-Ilmu Keislaman*, 3(2), h. 333-352.
- Desimah, D., Rafiuddin, R., & Dali, A. (2019). Penerapan model pembelajaran project based learning untuk meningkatkan literasi sains Kimia
- Fakhrurrazi. (2018). Hakikat Pembelajaran yang Efektif. *Jurnal At-Tafkir*, XI (1), h. 85-99
- Holis, M. H. (2020). *Rekayasa Guru Dalam Pembelajaran*. Pdf (1st Ed.; M. H. Holis, Ed.). Surabaya: CV. Jakad Media Publishing
- Insyasiska, D., Zubaidah, S., & Susilo, H. (2017). Pengaruh projek based learning terhadap motivasi belajar, kreativitas, kemampuan berpikir kritis, dan kemampuan kognitif siswa
- Mella, B., Wulandari, I. G. A. A., & Wiarta, I. W. (2022). Bahan Ajar Digital Interaktif Berbasis Problem Based Learning Materi Keragaman Budaya. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pendidikan*, 6(1), 127–136. <https://doi.org/10.23887/jppp.v6i1.46368>
- Mulyadi, Febry Fahreza, dan R. J. (2018). *Jurnal Visipena*, penggunaan media untuk meningkatkan Prestasi Belajar Pada Pembelajaran Ips Siswa Kelas V Sdn Langung.
- Mursita, D. A., & Suminar, T. (2019). *Pembelajaran Kecakapan Hidup dalam Membangun*

Sikap Kewirausahaan Warga Belajar Paket C SKB Purwokerto. *Journal of Nonformal Education and Community Empowerment*, 3(1), 1-12

- Nuwairah, N., Zainuddin, Z., & Mastuang, M. (2018). Pemanfaatan Barang Bekas dalam Pembuatan Alat Peraga dengan Menggunakan Model Inquiry Discovery Learning Terbimbing. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Fisika*, 2(2), 98–112. <https://doi.org/10.20527/jipf.v2i2.1006>
- Pramestika, N. P. D., Wulandari, I. G. A. A., & Sujana, I. W. (2020). Enhancement of Mathematics Critical Thinking Skills through Problem Based Learning Assisted with Concrete Media. *Journal of Education Technology*, 4(3), 254. <https://doi.org/10.23887/jet.v4i3.25552>
- Prof.Dr.Anak Agung Gede Agung, M., 2018. *Metodologi Penelitian Kuantitatif (Perspektif Manajemen Pendidikan)*. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Prof. Dr. I Wayan Koyan, M., 2007. *Asesmen Dalam Pendidikan*. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Prof. Dr. I Wayan Koyan, M., 2012. *Statistik Teknik Analisis Data Kuantitatif*. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Qodriyatun, Sri Nurhayati. (2018). Sampah Plastik: Dampaknya terhadap Pariwisata dan Solusi. *Info Singkat, Kajian Singkat terhadap Isu Aktual dan Strategis* 10 (23) : 124-132. Retrieved from: [https://berkas.dpr.go.id/puslit/files/info\\_singkat/Info%20Singkat-X-23-I-P3DIDesember-2018-189.pd](https://berkas.dpr.go.id/puslit/files/info_singkat/Info%20Singkat-X-23-I-P3DIDesember-2018-189.pd)
- Rumanti, E.D. 2019. Potensi Ekonomi Daur Ulang Sampah Plastik pada Sektor Informal di Kota Semarang. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Sa'adah. (2018). Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember Jember Digital Jember Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember. 68–74.
- Setemen, K., 2018. Pengembangan Dan Pengujian Validitas Butir Instrumen Kecerdasan Logis-Matematis. *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*, Volume 15, p. 182.
- Suartama, I. K. 2016. Evaluasi dan Kriteria Kualitas Multimedia Pembelajaran. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Teguh I Made, I. M, 2013. Pengembangan Bahan Ajar Metode Penelitian Pendidikan Dengan Addie Model. *Jurnal IKA*, Volume 11, p. 16.
- Wahyuni, I. (2018). Pemilihan Media Pembelajaran. *Jurnal Pendidikan*, 1(1), 1–11. <https://core.ac.uk/download/pdf/160250003.pdf>