

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad Nuruddin Safriandono, Mohamad Charis. 2014. "Rancang Bangun E-Lembar Kerja Siswa Sebagai Media Pembelajaran yang Praktis, Fleksibel dan Edukatif Berbasis Web Teknik- Unisfat." Vol. 10 No. 1, September 2014 Hal 25 – 35
- Ahmad Mansur. 2011. *Metode Penelitian dan Teknik Penulisan Laporan Karya Ilmiah*. Bandung: PAAP FEB-UNPAD. Edisi III. Kamus Besar Bahasa Indonesia.
- Andi Prastowo. (2011). *Metode Penelitian Kualitatif dalam Perspektif Rancangan*. Penelitian. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media
- Ango, Benedikta. 2013. "Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Mata Pelajaran teknologi Informasi dan komunikasi Berdasarkan Standar Isi Untuk Kelas X Semester Gasal." Skripsi Yogyakarta. Fakultas Teknik. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Ariesto Hadi Sutopo, 2012. *Teknologi Informasi dan Komunikasi dalam Pendidikan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Arikunto, Suharsimi. (2012). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Atika Nur Hidayah, Puji Hariati Winingsih dan Ayu Fitri Amalia (2020). "Development Of Physics E-LKPD (Electronic Worksheets) Using 3D Pageflip Based on Problem Based Learning on Balancing And Rotation Dynamics." Volume 7, Nomor 2 Desember 2020
- Awaludin Burhana, D. O. (2021). Model *Problem Based Learning* (PBL) Untuk Meningkatkan Cara Berpikir Kritis Peserta Didik Di Sekolah Dasar. *Seminar Nasional Hasil Riset Dan Pengabdian Ke-III (SNHRP-III 2021)* (P. 303). Surabaya: Universitas PGRI Adi Buana.

- Azhar Arsyad. 2011. *Media Pembelajaran*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Binanto, Iwan (2010). *Multimedia Digital – Dasar Teori dan Pengembangannya*. Yogyakarta: Andi.
- Badan Standar Nasional Indonesia. “Instrumen Penilaian Buku Ajar.” (<http://bsnpindonesia.org/2016/04/instrumen-penilaian-buku-teks-pelajaran-tahun2014/>) diakses 17 April 2022.
- Cahyaningtyas, A. W. (2018). Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Quantum Learning Untuk Meningkatkan Minat Belajar Dan Pemahaman Konsep Fisika Peserta Didik Kelas Xi Sma Negeri 1 Depok. *Skripsi*, 58.
- Daryanto dan Mulyo Rahardjo. (2012). *Model Pembelajaran Inovatif*. Yogyakarta: Gala Media.
- Devi, Poppy Kamalia, (2010), *Keterampilan proses Dalam pembelajaran IPA*, Jakarta : Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan Ilmu Pengetahuan Alam (PPPPTK IPA)
- Eka Yuni Andriyani, M. Dwi Wiwik Ernawati, Affan Malik (2018). “Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik Elektronik Berbasis Proyek pada Materi Termokimia di Kelas XI SMA”. *J. Ind. Soc. Integ. Chem.* Vol. 10 No. 1: June 2018
- Endang Mulyatiningsih. (2012) *Metodologi Penelitian Terapan*. Yogyakarta: Alfabeta.
- Engkoswara & Komariah, Aan.(2011). *Administrasi Pendidikan*. Bandung: ALFABETA
- Ghozali, Imam. (2015). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 23*. Semarang : Badan Penerbit Universitas Diponegoro.

- Irma, N. A. (2018). Pengembangan Model Assessment For Learning Melalui Penilaian Teman Sejawat Untuk Pembelajaran Matematika Pada Peserta Didik Mts Negeri 2. *Skripsi*, 32.
- Nana Syaodih Sukmadinata. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya
- Rasuh, N. T. (2021). 59 Pengembangan Lkpd Interaktif Berbasis Liveworksheets Pada Topik Hidrolisis Garam Untuk Mengidentifikasi Kemampuan Berfikir Kritis Peserta Didik Sma. *Skripsi*, 79.
- Sabani, F. (2019). Perkembangan Anak-Anak Selama Masa Sekolah Dasar (6 – 7 Tahun). *Jurnal Kependidikan, Vol. 8, No. 2*, 1-12.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Ulya, A. I. (2019). Pengembangan Media Pembelajaran Game Spinning Wheel Berbasis Model 4d Pada Materi Pelajaran Alat Panca Indera Manusia Kelas V Di Sekolah Dasar. *Skripsi*, 29.
- Wahyuni, N. (2021). Efektivitas Penggunaan Live Worksheets Sebagai Media. *Skripsi*, 8.
- Widuri Asmaranti, G. S. (2018). Desain Lembar Kerja Peserta Didik (Lkpd) Matematika Dengan Pendekatan Saintifik Berbasis Pendidikan Karakter. *Prosiding Seminar Nasional Etnomatnesia* (p. 640). Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.