

## 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 Sainifik Berbasis Pendidikan Karakter. *Prosiding Seminar Nasional Etnomatnesia* (p. 640). Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.