

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, A. M., & Habibaty, D. M. (2020). Fatwa Majelis Ulama Indonesia Tentang Penyelenggaraan Ibadah Dalam Situasi Terjadi Wabah Covid-19 Sebagai Langkah Antisipatif dan Proaktif Persebaran Virus Corona Di Indonesia. *SALAM: Jurnal Sosial Dan Budaya Syar-I*, 7(8), 673–686.
- Akker, J. Van den. (1999). *Principles and Method of Development Research*. London. Dlm. van den Akker, J., Branch, R.M., Gustafon, K., Nieven, N., & Plomp, T. (pnyt.)". *Design approaches and tools in educational and training*. Dordrecht: Kluwer Academic Publisher.
- Alfioni, & Giatman, M. (2019). Kontribusi Minat Belajar Siswa Terhadap Hasil Belajar Mata Pelajaran Gambar Teknik Di Jurusan Teknik Bangunan Smk Negeri 1 Padang. *Cived*, 6(1), 1–5.
- Andi Prastowo. (2013). *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta: Diva Press.
- Ani, N. I., & Lazulva, L. (2020). Desain dan Uji Coba LKPD Interaktif dengan Pendekatan Scaffolding pada Materi Hidrolisis Garam. *Journal of Natural Science and Integration*, 3(1), 87.
- Anwar, M, & Muharram. (2019). *Development of Assesment Instruments for Chemistry Education Seminar Course at Chemical Education Program of Makassar State University*. IOP Conf. Series: Journal of physics: conf. Series 1317, 1-5
- Azhar Arsyad. 2013. *Media Pembelajaran*. Jakarta: Rajagrafindo Persada.
- A. Januszewski & M.Molenda. 2008. *Educational Technology: A Definition with Commentary*, New York: Routledge.
- Badan Standar Nasional Pendidikan (BSNP). *Aspek Pengembangan LKPD 2012*.
- Baharuddin, B. (2018). *ADDIE Model Application Promoting Interactive Multimedia*. IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 306, 1-5.
- Cahyadi, R. A. H. (2019). Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Addie Model. *Halaqa: Islamic Education Journal*, 3(1), 35–42.
- Darusman. (2008). *Langkah-langkah Menyusun LKS*. Jakarta : Kencana.

Das Salirawati. (2004). Penyusunan dan Kegunaan LKS dalam Proses Pembelajaran.

Delfero, T., & Handayani, D. K. (2020). Kelayakan Media Maket CardBoard Dan Perangkat Pembelajaran Mata Pelajaran Menggambar Potongan Bangunan. *Jurnal Kajian Pendidikan Teknik Bangunan*, 06(01), 1–10.

Dick and Carey (1996). *The Systematic Design of Instruction*, New York : Harper Collins Publishers.

Endang Widjajanti. (2008). “Kualitas Lembar Kerja Siswa”. Makalah disampaikan dalam kegiatan Pengabdian pada Masyarakat dengan judul “Pelatihan Penyusunan LKS Mata Pelajaran Kimia Berdasarkan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan bagi Guru SMK/MAK” di Ruang Sidang Kimia FMIPA UNY pada tanggal 22 Agustus 2008.

Hamalik, Oemar. (1986). *Media Pendidikan*. Bandung : Alumni.

Herawati, E.P., Gulo, F., & Hartono. (2016). Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Interaktif untuk Pembelajaran Konsep Mol di Kelas X SMA. *Jurnal Penelitian Pendidikan Kimia*, 3(2), 168-178.

Kusaeri., & Suprananto. (2012). *Pengukuran dan Penilaian Pendidikan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Molenda, M, and Reiser. *In search of the elusive ADDIE model. Performance improvement*, 42 (5), 34-36. Submitted for publication in A. Kovalchick & K. Dawson, Ed's, *Educational Technology: An Encyclopedia*. Copyright by ABC-Clio, Santa Barbara, CA, 1990. M.

Panjaitan Binsar dan Keysar Panjaitan. 2012. *Operasional Prosedur Penelitian*. Medan:Poda.

Punaji Setyosari. (2013). *Metode Penelitian dan Pengembangan*. Jakarta:Kencana Prenadamedia Group.

Purwantiasning, A. W. (2017). Optimalisasi Fungsi Ruang Terbuka Hijau dengan Melihat Pola Sebaran Pengunjung. *National Academic Journal of Architecture*, 4(2), 121–127.

Retnawati, R. (2016). *Analisis Kuantitatif Instrumen Penelitian (Panduan Peneliti, Mahasiswa dan Psikometrian)*. Yogyakarta:Parama Publishing

Rokhmah, L., Gulö, F., & Edi, R. (2017). Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Interaktif Berbasis Komputer Untuk Kimia Redoks Di Kelas X SMA. Prosiding Seminar Nasional Pendidikan IPA 2017 STEM Untuk Pembelajaran SAINS Abad 21, 338–347.

Sriadhi. (2018). Instrumen Penilaian Multimedia Pembelajaran V2.1.

Sugiyono, P. D. (2016). *Gambar Teknik*. Buku Sekolah Elektronik, 53(9), 1689–1699.

Sujudi, A. (2003). Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 1116/MENKE, 1–22.

Sukerni, Putu. 2014. Pengembangan Buku Ajar Pendidikan IPA Kelas IV Semester 1 SD No. 4 Kaliuntu dengan Model *Dick and carey*. Jurnal Pendidikan Indonesia Volume 3 No. 1, April 2014.

Tukan, M. B., Komisia, F., Leba, M.A.U., & Amtonis, J.S (2020). *Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Praktikum Kimia berbasis Lingkungan pada Materi Laju Reaksi*. Jurnal Koultus, 1, 108-117.

THE
Character Building
UNIVERSITY