

DAFTAR PUSTAKA

- Ã, S. M. F., & El-masri, M. M. (2005). *Focus on Research Methods Handling Missing Data in Self-Report Measures*. 488–495. <https://doi.org/10.1002/nur>
- Abdul Sakti. (2023). Meningkatkan Pembelajaran Melalui Teknologi Digital. *Jurnal Penelitian Rumpun Ilmu Teknik*, 2(2), 212–219. <https://doi.org/10.55606/juprit.v2i2.2025>
- Amalia, J. N., & Yulandr, A. (2022). Jurnal Riset Pendidikan Kimia Vol. 1, No. 1 (2011) Pendekatan Green Chemistry Suatu Inovasi Dalam Pembelajaran Kimia Berwawasan Lingkungan. *Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Banda Aceh*, 1(1), 1–58.
- Anderson, L. W., Krathwohl, D. R. (2016). Blooms Taxonomy Revised - Understanding the New Version of Bloom's Taxonomy. *A Taxonomy for Learning, Teaching, and Assessing: A Revision of Bloom's Taxonomy of Educational Objectives*, 1(1), 1–8.
- Arikunto. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktis Edisi Revisi*. Rineka Cipta.
- Aspahani, E. L., Nugraha, A., & Giyartini, R. (2020). Rancangan Media E-Poster Berbasis Website Pada Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar. *PEDADIDAKTIKA: Jurnal Ilmiah Pendidikan Guru Sekolah Dasar*, 7(2), 158–167. <https://doi.org/10.17509/pedadidaktika.v7i2.25458>
- Astuti, M., Suryana, I., Anggraini, N., Fitri, A., Fajar, M., & Astuti, P. W. (2024). Media Pembelajaran Sebagai Pusat Sumber Belajar. *Journal of Law, Administration, and Social Science*, 4(5), 702–709. <https://doi.org/10.54957/jolas.v4i5.870>
- Behnamnia, N., Kamsin, A., Ismail, M. A. B., & Hayati, A. (2020). The effective components of creativity in digital game-based learning among young children: A case study. *Children and Youth Services Review*, 116(June), 105227. <https://doi.org/10.1016/j.chilyouth.2020.105227>
- Creswell. (2015). *Research Design: Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif dan Mixed*. Pustaka Pelajar, 383.
- Hariyadi, S. (2011). *Cara Asyik! Membuat Flash Website dengan WIX*. Jakarta :

PT. Elex Media Komputindo.

- Inayah, S., Dasna, I. W., & Habiddin, H. (2022). Implementasi Green Chemistry Dalam Pembelajaran Kimia: Literatur Review. *Hydrogen: Jurnal Kependidikan Kimia*, 10(1), 42. <https://doi.org/10.33394/hjkk.v10i1.4611>
- Insani, A. (2023). *the Effect of the Wix Website Assisted Problem-Based Learning Model To Improve Student Learning Outcomes on Work and Energy. XI*, 213–218. <https://doi.org/10.21009/03.1102.pf29>
- Jantce TJ Sitinjak, D. D., Maman, ., & Suwita, J. (2020). Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Administrasi Kursus Bahasa Inggris Pada Intensive English Course Di Ciledug Tangerang. *Insan Pembangunan Sistem Informasi Dan Komputer (IPSIKOM)*, 8(1). <https://doi.org/10.58217/ipsikom.v8i1.164>
- Kemendikbudristek. (2022). Buku Saku: Tanya Jawab Kurikulum Merdeka. *Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset Dan Teknologi, Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset Dan Teknologi*, 9–46. <http://repositori.kemdikbud.go.id/id/eprint/25344>
- Masruro, S. (2022). *Pengaruh Media Wix Dan Motivasi Belajar Terhadap Peningkatan Hasil Belajar Bahasa Inggris Siswa Kelas V Mi Ihyaul Ulum Dan Mi Hidayatus Shibyan Kedamean Gresik. 9*, 356–363.
- Munir. (2012). Multimedia : Konsep & Aplikasi dalam Pendidikan. *Dimensi Pendidikan Dan Pembelajaran*, 3(1).
- Nasional, D. P., Jenderal, D., Mutu, P., Dan, P., Kependidikan, T., Penjamin, L., Pendidikan, M., & Jakarta, D. K. I. (2006). *Model-Model Pembelajaran*.
- Novianti, D., & Amin, S. (2021). Rancangbangun Sistem Informasi Surat Perintah Perjalanan Dinas Pada Lembaga Penjaminan Mutu Pendidikan Papua Barat Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah Indonesia*, 6(6).
- Novianti, S. K. E., Yulianti, E., & Mustika, V. S. (2020). *Jurnal Pembelajaran Sains. Jurnal Pembelajaran Sains*, 3(1), 21–23.
- Nurazizah Qurota, S. A., & Yuli Satriyani, F. (2021). Pengembangan Media Pembelajaran Website Matematika di Kelas 5 SDN Cikoko 01 Pagi Jakarta. *Jurnal Inovasi Pendidikan Dan Pembelajaran Sekolah Dasar*, 5(2), 172–182. <http://e-journal.unp.ac.id/index.php/jippsd>

- Pangeran, A., Said, I., & Sabang, S. M. (2020). *The Implementation of Two Strength Method on the Topic of Chemical Equilibrium toward Learning Outcomes of Students in 11th Grade Science at SMA Negeri 1 Sindue on Academic Year 2016-2017*. *Jurnal Akademika Kimia*, 9(3), 139–142. <https://doi.org/10.22487/j24775185.2020.v9.i3.pp139-142>
- Peprizal, & Syah, N. (2020). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Web Pada Mata Pelajaran Instalasi Penerangan Listrik. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Dan Pembelajaran*, 4, 455–467. <http://repository.untad.ac.id/3668/>
- Rahmawati, R., Achdiani, Y., & Handayani, M. N. (2021). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Website Wix Pada Mata Pelajaran Produksi Pengolahan Hasil Nabati Di Smkn 2 Cilaku Cianjur. *Edufortech*, 6(2). <https://doi.org/10.17509/edufortech.v6i2.39293>
- Sofyan, H. (2006). Implementasi Pembelajaran Berbasis Proyek Pada Bidang Kejuruan. *Cakrawala Pendidikan*, 1(2), 291–308.
- Sudjana, N. (2013). *Dasar-dasar Proses Belajar Mengajar*. <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:204858975>
- Sugiyono, P. D. (2019). Metode Penelitian Pendidikan (Kuantitatif, Kualitatif, Kombinasi, R&d dan Penelitian Pendidikan). *Metode Penelitian Pendidikan*, 67.
- Sultonik, A. (2020). Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Website Appsgeysers Tema Lingkungan Sahabat Kita Kelas V Sd Muhammadiyah 2 Full Day Education Sangatta Utara. *Jurnal Pendidikan Dasar*, 5(1), 55. <https://doi.org/10.24903/pm.v5i1.454>
- Suryadi, T., Alfiya, F., Yusuf, M., Indah, R., Hidayat, T., & Kulsum, K. (2023). Content Validity for the Research Instrument Regarding Teaching Methods of the Basic Principles of Bioethics. *Jurnal Pendidikan Kedokteran Indonesia: The Indonesian Journal of Medical Education*, 12(2), 186. <https://doi.org/10.22146/jpki.77062>
- Suswati, U. (2021). Penerapan Problem Based Learning (Pbl) Meningkatkan Hasil Belajar Kimia. *TEACHING : Jurnal Inovasi Keguruan Dan Ilmu Pendidikan*, 1(3), 127–136. <https://doi.org/10.51878/teaching.v1i3.444>

Thiagarajan, S. dan S. (1974). *Instructional Development for Training Teachers of Execeptional Children*. Indiana University.

Tjahjarmawan, E., & Krisdianti, N. R. (2021). *Ilmu Pengetahuan Alam*.

Yoviyani, S. (2024). Development of Digital Teaching Materials for Indonesian Phonetics with Sound Association Design for Basic Level BIPA Arabic Learners. *Jurnal Kependidikan: Jurnal Hasil Penelitian Dan Kajian Kepustakaan Di Bidang Pendidikan, Pengajaran Dan Pembelajaran*, 10(3), 1158–1168.

<https://e-journal.undikma.ac.id/index.php/jurnalkependidikan/index>

