

## DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, A., Nurohman, S., & Maryanto, A. (2021). The Development of Interactive Learning Media on Android Platform Assisted By Google Sites. *Journal of Science Education Research*, 5(2), 10–15. <https://doi.org/10.21831/jser.v5i2.44288>
- Anggie Sinaga, N. (n.d.). *PERANCANGAN USER INTERFACE UNTUK MENINGKATKAN USER EXPERIENCE PELAPORAN INSIDEN JALAN RAYA DENGAN MENGGUNAKAN METODE USER CENTERED-DESIGN BERBASIS WEBSITE (Studi Kasus: Persimpangan Lalu Lintas Di Kota Bandung)*.
- Ardiansyah, M. R. (2018). Pengembangan Multimedia Website Untuk Pembelajaran Materi Kimia (Studi Kasus: SMA Negeri 11 Palembang). *JUSITI : Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi*, 4(1), 40–46.  
<https://ejurnal.dipanegara.ac.id/index.php/jusiti/article/view/6>
- Arief, I., Biswas, S., & Bose, S. (n.d.). *Supporting Information FeCo-Anchored Reduced Graphene Oxide Framework-Based Soft Composites Containing Carbon Nanotubes as Highly Efficient Microwave Absorbers with Excellent Heat Dissipation Ability*.
- Balai Diklat Keagamaan Jakarta, W., Rawa Kuning Pulo Gebang Cagung, J., & Timur, J. (2014). *Pemanfaatan Media dalam Pembelajaran Iwan Falahudin A. Pendahuluan* (Issue 4). [www.juliwi.com](http://www.juliwi.com)
- Basri, I. Y., Arsyafadhillah, A., Irfan, D., & Thamrin, T. (2018). Rancang Bangun Media Pembelajaran Mini Trainer IC 555. *INVOTEK: Jurnal Inovasi Vokasional Dan Teknologi*, 18(2), 65–76. <https://doi.org/10.24036/invotek.v18i2.332>
- Bloom, N., & Reenen, J. Van. (2013). 濟無No Title No Title No Title. *NBER Working Papers*, 89. <http://www.nber.org/papers/w16019>
- Câmara, M., Braz, P. F. de A., Monteiro, I., Raposo, A., & Barbosa, S. D. J. (2013). Human-Computer Interaction. Interaction Modalities and Techniques. *Hci* (4), 8007(July), 439–448. <https://doi.org/10.1007/978-3-642-39330-3>
- Constantinescu - *Using Technology to Assist in Vocabulary Acquisition and Reading Comprehension (TESL\_TEFL)*. (n.d.).
- Destiningrum, M., & Adrian, Q. J. (2017). SISTEM INFORMASI PENJADWALAN DOKTER BERBASSIS WEB DENGAN MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER (STUDI KASUS: RUMAH SAKIT YUKUM MEDICAL CENTRE). In *Jurnal TEKNOINFO* (Vol. 11, Issue 2).
- Fadhilahn Hasna, A., Nurohman, S., & Maryanto, A. (n.d.). The Development of Interactive Learning Media on Android Platform Assisted By Google Sites. In *JSER Journal of Science Education Research Journal homepage* (Vol. 2021, Issue 2). [www.journal.uny.ac.id/jser](http://www.journal.uny.ac.id/jser)
- Farida, I., Sunarya, R. R., Aisyah, R., Helsy, I., Studi, P., Kimia, P., Gunung, S., & Bandung, D. (n.d.). *Pembelajaran Kimia Sistem Daring di Masa Pandemi Covid-19 Bagi Generasi Z*.
- Fatah, A. H., Asi, N. B., Anggraeni, M. E., Wulandari, A., & Latif, A. (2021). Pengembangan Media Pembelajaran Kimia Dasar Berbasis Web Pada Pokok Bahasan Termokimia. *Jurnal Ilmiah Kanderang Tingang*, 12(1), 56–64. <https://doi.org/10.37304/jikt.v12i1.122>
- Gusti Agung Ayu Novia Cahyani, I., Made Tegeh, I., Komang Sudarma, I., Teknologi Pendidikan, J., & Ilmu Pendidikan, F. (2015). PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN KOOPERATIF TIPE STAD BERBANTUAN MULTIMEDIA PEMBELAJARAN TERHADAP HASIL BELAJAR PKN. In *Journal Edutech Universitas Pendidikan Ganesha Jurusan Teknologi Pendidikan* (Vol. 3, Issue 1).
- Hayes, C., Hardian, H., & Sumekar, T. (2017). Pengaruh Brain Training Terhadap Tingkat Inteligensi Pada Kelompok Usia Dewasa Muda. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 6(2), 402–416.
- Intan Diora Septika Sitorus, O. (n.d.). *PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN MENGGUNAKAN LECTORA INSPIRE UNTUK MATERI SIFAT KOLIGATIF LARUTAN KELAS XII MIA SMA ADHYAKSA 1 KOTA JAMBI*.

- Mangelep, N. O. (2018). Pengembangan Website Pembelajaran Matematika Realistik Untuk Siswa Sekolah Menengah Pertama. *Mosharafa: Jurnal Pendidikan Matematika*, 6(3), 431–440. <https://doi.org/10.31980/mosharafa.v6i3.331>
- Mardin, H., & Nane, L. (n.d.). PELATIHAN PEMBUATAN DAN PENGGUNAAN GOOGLE SITES SEBAGAI MEDIA PEMBELAJARAN KEPADA GURU MADRASAH ALIYAH SE-KABUPATEN BOALEMO Training To Create And Use Google Sites As A Learning Media For Madrasah Aliyah Teachers In Boalemo District. In *JURNAL ABDIMAS GORONTALO* (Vol. 3, Issue 2).
- Marisa Puji, K., Gulö, F., & Rachman Ibrahim, A. (2014). *PENGEMBANGAN MULTIMEDIA INTERAKTIF UNTUK PEMBELAJARAN BENTUK MOLEKUL DI SMA* (Vol. 1, Issue 1).
- Masgumelar, N. K., & Mustafa, P. S. (2021). Teori Belajar Konstruktivisme dan Implikasinya dalam Pendidikan. *GHAITSA: Islamic Education Journal*, 2(1), 49–57. <https://siducat.org/index.php/ghaitsa/article/view/188>
- Muhajirah, M. (2020). Basic of Learning Theory. *International Journal of Asian Education*, 1(1), 37–42. <https://doi.org/10.46966/ijae.v1i1.23>
- Muhibin, M., & Hidayatullah, M. A. (2020). Implemntasi Teori Belajar Konstruktivisme Vygotsky Pada Mata Pelajaran Pai Di SMA Sains Qur`An Yogyakata. *Belajea; Jurnal Pendidikan Islam*, 5(1), 113. <https://doi.org/10.29240/belajea.v5i1.1423>
- Nurrita, T. (2018). *PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA* (Vol. 03).
- Pratomo, A., & Irawan, A. (2015). Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Web Menggunakan Metode Hannafin dan Peck. *Positif*, 1(1), 18–28.
- Rahmadi, A. D. (2013). *PEMANFAATAN INTERNET SEBAGAI MEDIA BELAJAR SISWA DI SMA NEGERI 2 KEDIRI SEKOLAH TINGGI AGAMA ISLAM NEGERI ( STAIN ) KEDIRI*.
- Rahmat Yuniar, A., Subandowo, M., Karyono, H., Pgri, U., Surabaya, A., Dukuh, J., Xii, M., Menanggal, D., Gayungan, K., Sby, K., & Timur, J. (n.d.). *PENGEMBANGAN BAHAN AJAR INFORMATIKA BERBASIS GOOGLE SITE CUSTOM DOMAIN*.
- Review, D., Jurnal, :, Pendidikan, M., & Pelatihan, D. (2019). *Peran Media Pembelajaran Dalam Proses Belajar Mengajar (Junaidi)*.
- RIDUWAN\_ANGKET ANALISIS AWAL.pdf.* (n.d.).
- Rilanty, N., & Juwitaningsih, T. (2020). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Website Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Materi Kesetimbangan Kimia. *Jurnal Inovasi Pembelajaran Kimia*, 2(1), 36. <https://doi.org/10.24114/jipk.v2i1.17844>
- Rusdi, M. (2018a). *Desain Dan Pengembangan Pendidikan*. 1(November).
- Setyadi, D., & Qohar, A. (2017). Pengembangan Media Pembelajaran Matematika Berbasis Web Pada Materi Barisan Dan Deret. *Kreano, Jurnal Matematika Kreatif-Inovatif*, 8(1), 1–7. <https://doi.org/10.15294/kreano.v8i1.5964>
- Siti Salmaniah Siregar, N., Srikaningsih, A., & Agus Mokodompit, E. (2020). Social Media for Tourism Marketing. In *Journal of Environmental Treatment Techniques* (Vol. 2020, Issue 1). <http://www.jett.dormaj.com>
- Sitia, W., Sinaga, E., Syahri, W., Program, D. M., Kimia, S. P., Keguruan, F., Pendidikan, I., Kampus, J., Masak, P., Raya, J., Bulian, J.-M., & 15, K. M. (2023). Pengembangan Multimedia Interaktif Berbentuk Aplikasi Android Berbasis Multipel Representasi pada Materi Kesetimbangan Kimia. In *JIPK* (Vol. 17, Issue 2). <http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/JIPK>
- Syahri, W., & Yusnadar, Y. (2022). Pengembangan E-Book Materi Gas Ideal Berbasis Multipel Representasi Menggunakan 3D Pageflip. *Journal of The Indonesian Society of Integrated Chemistry*, 14(1), 1–9. <https://doi.org/10.22437/jisic.v14i1.16506>
- Taufik, M., Sahidu, H., & Jurusan Pendidikan Fisika, H. (2018). *PELATIHAN MEDIA PEMBELAJARAN BERBASIS WEB KEPADA GURU IPA SMP KOTA MATARAM* (Vol. 1, Issue 1).
- Taufik, M., Sutrio, S., Ayub, S., Sahidu, H., & Hikmawati, H. (2018). Pelatihan Media Pembelajaran Berbasis Web Kepada Guru Ipa Smp Kota Mataram. *Jurnal Pendidikan Dan Pengabdian Masyarakat*, 1(1). <https://doi.org/10.29303/jppm.v1i1.490>
- Waldrip, B., Prain, V., & Carolan, J. (2006). Learning Junior Secondary Science through Multi-

- Modal Representations. In *Electronic Journal of Science Education Preview Publication for* (Vol. 11, Issue 1). <http://ejse.southwestern.edu>
- Widiyaningtyas, T., & Widiatmoko, A. (2014). 4661-10676-1-Pb (1). *Tekno*, 21, 47–51.
- Widoyoko, E. P. (2012). *WIDOYOKO\_TEKNIK ANALISIS DATA.pdf*.
- Winarni, Rizmahardian Ashari Kurniawan, R. F. (2018a). Pengembangan Modul Pembelajaran Kimia Berbasis Multipel Representasi Pada Materi Laju Reaksi Di Sma Panca Bhakti Pontianak. *Jurnal Pendidikan*, 7(September), 1–12.
- Winarni, Rizmahardian Ashari Kurniawan, R. F. (2018b). Pengembangan Modul Pembelajaran Kimia Berbasis Multipel Representasi Pada Materi Laju Reaksi Di Sma Panca Bhakti Pontianak. *Jurnal Pendidikan*, 7(September), 1–12.