

DAFTAR PUSTAKA

- Alessi, S., & Trollip, S. 2001. *Multimedia for Learning: Methods and Development*. Massachusetts: A Pearson Education.
- Arsyad, A. 2011. *Media Pembelajaran*. Jakarta: Raja Grafindo Persada. Tim Pusdiklat Pegawai Kemendikbud. 2016. *Pemanfaatan Media Pembelajaran*. Jakarta: Pusdiklat Pegawai Kemendikbud.
- Atkins, P., & Jones, L. 2010. *Chemical Principles: The Quest for Insight* (5th edition). New York: W.H. Freeman & Company.
- Brady, J. 2010. *Kimia Universitas Asas & Struktur*. Jakarta : Binarupa Aksara.
- Erfayliana, Y. 2018. Motivasi Orang Tua Memasukkan Putranya Ke Sekolah Sepakbola Selabora Di Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Yogyakarta. *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Dasar*.
- Hardjono, S. 2010. *Kimia Dasar*. Yogyakarta : Gajah Mada University
- Kosasih, E. 2021. *Pengembangan Bahan Ajar*. Jakarta: Bumi Aksara
- Kusuma, W. M. et al. 2021. The Perceptions of Vocational School Students of Video Animation-Based Learning Media to Operate Lathes in Distance Learning. *Journal of Education Technology*
- Mahmud, R. N., & Janah, N. 2018. Inventarisasi Tanaman Berpotensi sebagai Indikator Asam-Basa Alami di Kota Kupang. *Jurnal Bionature*.
- Magdalena, I., Sundari, T., Nurkamilah, S., Nasrullah., & Amalia, D. A. 2020. Analisis Bahan Ajar. *Nusantara: Jurnal Pendidikan dan Ilmu Sosial*. <https://ejournal.stitpn.ac.id/index.php/nusantara>
- Mahnun.Nunu. 2012. Media Pembelajaran (Kajian terhadap Langkah-langkah Pemilihan Media dan Implementasinya dalam Pembelajaran). Dalam *Jurnal Pemikiran Islam*
- Mahadewi, Luh Putu Putrini., dkk. 2014. *Media Video Pembelajaran*. Singaraja: Jurusan Teknologi Pendidikan Fakultas Ilmu Pendidikan Undiksha.
- Munadi, Y. 2008. *Media Pembelajaran sebuah pendekatan baru*. Jakarta: Gaung Persada.
- Muslim, B. Munasprianto, R. & Ulfa, N. 2021. Pengembangan Video Animasi Kimia Terintegrasi Keislaman Pada Materi Struktur Atom. *Jambura Journal Of Educational Chemistry*.

- Mou, T., Jeng, T., & Chen, C. 2013. From Storyboard to Story: Animation Content Development. *Educational Research and Reviews*.
- Nulhakim, Lukman dkk, 2023. Pengembangan Media Pembelajaran Video Animasi Berbasis Animaker Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa SD. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Citra Bakti*.
- Nurdin, E. et al. 2019. Pemanfaatan video pembelajaran berbasis Geogebra untuk meningkatkan kemampuan pemahaman konsep matematis siswa SMK. *Jurnal Riset Pendidikan Matematika*.
- Petrucci, Ralph H. et al. 2017. General Chemistry: Principles and Modern Applications (11th edition). Toronto: Pearson Canaada Inc.
- Pito, A. H. 2018. Media Pembelajaran Dalam Perspektif Alquran. *Andragogi Jurnal Diklat Teknis*.
- Riduwan, A. 2007. Rumus dan Data Dalam Analisis Statistika untuk Penelitian. Bandung: Alfabeta.
- Riyanto. 2009. Paradigma pembelajaran sebagai referensi bagi pendidik dalam implementasi pembelajaran yang efektif dan berkualitas. Jakarta: prenada media group.
- Rohman, M. A., & Mutmainah, S. 2015. Pengembangan Media Permainan Monopoli Kelas VI SDN Tanamera I. *Jurnal Pendidikan Seni Rupa*.
- Reflina, dkk. 2022. Pengembangan Media Pembelajaran Matematika SMA dengan Aplikasi Animaker pada Materi Vektor. *Jurnal Cendikia: Jurnal Pendidikan Matematika*.
- Sugiyono. 2011. Metode penelitian dan pengembangan (Research and development/R&D). Alfabeta.
- Tafonao, T. 2018. Peranan Media Pembelajaran Dalam Meningkatkan Minat Belajar Mahasiswa. *Jurnal Komunikasi Pendidikan*.
- Thobroni, M. 2015. Belajar & Pembelajaran Teori dan Praktik. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Utami. 2010. Kimia Dasar Universitas. Jakarta: Erlangga
- Wardoyo TCT. 2015. Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Video Animasi Pada Mata Pelajaran Mekanika Teknik Di Smk Negeri 1 Purworejo.
- Wahab, G & Rosmawati. 2021. Teori-Teori Belajar dan Pembelajaran. Jawa Barat: CV. Adanu Abimata.

Wijaya, Ade, dkk. 2023. Pengembangan Media Pembelajaran Video Animasi Berbasis Animaker Pada Materi Penjumlahan Pecahan. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Dasar*.