

DAFTAR PUSTAKA

- A'yun, Qurrota, and Dan Murbangun Nuswowati. "Analisis Miskonsepsi Siswa Menggunakan Tes Diagnostic Multiple Choice Berbantuan Cri (Certainty of Response Index)." *Jurnal Inovasi Pendidikan Kimia* 12, no. 1 (2018): 2108–2117.
- Aisyah, Siti, and Yuni Fatisa. "Desain Dan Uji Coba Media Pembelajaran Menggunakan Multimedia Interaktif Lectora Inspire Pada Materi Larutan Penyangga." *Journal of Chemistry Education and Integration* 1, no. 1 (2022): 34.
- Arham, Uliya Ulil, and Kusumawati Dwiningsih. "Kelayakan Multimedia Interaktif Berbasis Blended Learning Pada Materi Pokok Kimia Unsur." *Unesa Juornal of Chemical Education* 5, no. 2 (2016): 345–352.
- Arman Berkat Cristian Waruwu, and Debora Sitinjak. "Penggunaan Multimedia Interaktif Dalam Meningkatkan Minat Belajar Siswa Pada Pembelajaran Kimia." *Jurnal Pendidikan Mipa* 12, no. 2 (2022): 298–305.
- Aryadillah, and Fift Fitriansyah. *Teknologi Media Pembelajaran*. Cetakan pe. Herya media, 2016.
- Ayu, Siti, Lazulva Lazulva, and Lisa Utami. "Pengembangan Multimedia Pembelajaran Interaktif Autoplay Media Studio Pada Materi Struktur Atom."

Journal of The Indonesian Society of Integrated Chemistry 12, no. 1 (2020): 16–23.

Batubara, Hamdan Husein. *Media Pembelajaran Efektif* - Google Books. Fatawa Publishing, 2020.
https://www.google.co.id/books/edition/Media_Pembelajaran_Efektif/pBgJEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=video+pembelajaran&pg=PA166&printsec=frontcover.

Ditama, Viandhika, Sulistyio Saputro, and Agung Nugroho Catur S. “Pengembangan Multimedia Interaktif Dengan Menggunakan Program Adobe Flash Untuk Pembelajaran Kimia Materi Hidrolisis Garam Sma Kelas Xi.” *Jurnal Pendidikan Kimia Universitas Sebelas Maret* 4, no. 2 (2015): 23–31.

Djarwo, Catur Fathonah, and Rr. Retno Handasah. “Pengembangan Media Pembelajaran Digital Flipbook Berbasis Problem Solving Pada Materi Struktur Atom Di Tingkat Sekolah Menengah Atas.” *JUPE : Jurnal Pendidikan Mandala* 7, no. 1 (2022): 42–47.

Indrawan, Irjus., Dkk. *Media Pembelajaran Berbasis Multimedia Interaktif.pdf*. J-SAKTI (*Jurnal Sains Komputer Dan Informatika*). Vol. 1, 2020.

Jannah, Rodhatul. *Media Pembelajaran. Media Pembelajaran*. Cetakan I, Yogyakarta: Antasari Press, 2009.

Kurniawati, Desy, and Afdina. "Jurnal Pendidikan MIPA." *Jurnal Pendidikan MIPA* 13, no. Maret (2023): 60–66.

Linda, Roza, ; Erviyenni, Asmadi M Noer, ; Nur, Azlina Oktavianti, and Dan Novia Sellyna. "Development of Lectora Inspire as Interactive Multimedia Chemistry Learning in Senior High School." *Jurnal Pendidikan Kimia* 8, no. 3 (2016): 188–196. <http://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/jpk>.

Munir. *Multimedia Konsep Dan Aplikasi Dalam Pendidikan*. Alfabeta. Vol. 58, 2020.
[http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/PRODI_ILMU_KOMPUTER/196603252001121-MUNIR/BUKU/MULTIMEDIA Konsep %26 Aplikasi dalam Pendidikan.pdf](http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/PRODI_ILMU_KOMPUTER/196603252001121-MUNIR/BUKU/MULTIMEDIA_Konsep_%26_Aplikasi_dalam_Pendidikan.pdf).

Nurjannati, Rosye Destiana, Betti Holiwarni, and Sri Haryati. "Media Development Based Learning Student Lectora Inspireas Multimedia Interactive Discussion On Cost Of Chemical Bonding In SMA / Equals." *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan* 4 (2017): 1–9.

Pahrudin, Agus dan Pratiwi, Dinda Dona. *Pendekatan Saintifik Dalam Implementasi Kurikulum 2013 & Dampaknya Terhadap Kualitas Proses Dan Hasil Pembelajaran*. Pustaka Ali Imron. Vol. 1, 2019.

Pratiwi, Syahra Ayu, I Nyoman Sudyana, and Abdul Hadjranul Fatah. "Pengembangan Media Pembelajaran Digital Berbasis Articulate-Storyline-3

Pada Pokok Bahasan Struktur Atom.” *Journal of Environment and Management* 3, no. 2 (2022): 153–160.

Ramdani, Agus. “Jurnal Penelitian Pendidikan IPA (JPPIPA) PENGEMBANGAN INSTRUMEN MISKONSEPSI KIMIA PADA KONSEP STRUKTUR ATOM” (n.d.).

Rizkiyah, Putri (Universitas Islam Negeri Walisongo Semarang). “Pengembangan Multimedia Pembelajaran (Lectora Inspire) Berbasis Multiple Level Representasi Materi Kelarutan Dan Hasil Kali Kelarutan.” *Skripsi* (2017): 202.

Sukiman. “Media Pembelajaran.” *Pedagogia* 1999, no. December (2012): 1–6.

Suyantiningih, Isniatun Munawaroh, and Sisca Rahmadona. “Pengembangan Multimedia Pembelajaran Berbasis Scientific Approach Terintegrasi Nilai Karakter.” *jurnal kependidikan* 46, no. 2 (2016): 1–13.

Syafi’ah, Rohmatus, and Alik Mustafidal Laili. “Pengembangan Lks Ipa Smp Kelas Vii Berbasis Pendekatan Saintifik Untuk Melatihkan Keterampilan Proses Ipa Siswa.” *LENSA (Lentera Sains): Jurnal Pendidikan IPA* 10, no. 2 (2020): 104–113.

Syahri, Wilda, Muhaimin Muhaimin, and Ahmad Maulana Ardi. “Pengembangan Multimedia Interaktif Berbasis Representasi Kimia Pada Materi Laju Reaksi Untuk Siswa Kelas Xi Sman 4 Kota Jambi.” *Journal of The Indonesian Society of Integrated Chemistry* 9, no. 1 (2017): 26–34.

Tamungku, Rivya, Djefry Tani, and Jeanne Tuerah. "Analisis Miskonsepsi Siswa Dengan Menggunakan Tes Diagnostik Two-Tier Multiple Choice Pada Materi Struktur Atom Di SMA Negeri 1 Remboken." *Oxygenius* 1, no. 2 (2019): 66–71.

Utami, Budi, Agung Nugroho Catur Saputro, Lina Mahardiani, Sri Yamtinah, and Bakti Mulyani. *Kimia Untuk SMAN Kelas X BSE*, 2009. https://ftp.unpad.ac.id/bse/Kurikulum_2006/10_SMA/kelas10_sma_kimia_budi_utami.pdf.

Widiyowati, Iis Intan. "Hubungan Pemahaman Konsep Struktur Atom Dan Sistem Periodik Unsur Dengan Hasil Belajar Kimia Pada Pokok Bahasan Ikatan Kimia." *Universitas Mulawarman Samarinda* 3, no. 4 (2014): 99–116.