

DAFTAR PUSTAKA

- Afwu Hayyi Amyyana, dan Maria Paristiowati, Fera Kurniadewi². “Pirolis Sederhana Limbah Plastik dan Implementasi Sebagai Sumber Belajar Berbasis Education For Sustainable Development (ESD) Pada Pembelajaran Kimia” *Jurnal Riset Pendidikan Kimia* 7, no. 1 (2017).
- Arief S. Sadiman. *Media Pendidikan: Pengertian, Pengembangan Dan Pemanfaatannya*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada, 2006.
- Arif. S Sadiman. *Media Pendidikan: Pengertian, Pengembangan Dan Pemanfaatannya*. Jakarta: PT. Rajagrafindo Persada, 1993.
- Arsyad, Azhar. *Media Pembelajaran*. Jakarta: Rajawali Pers, 2013.
- Asrori, Muhammad, and Aloysius Mering Program Studi Magister Teknologi Pendidikan FKIP Untan Pontianak. “Pengembangan Media Booklet Dalam Pembelajaran Ikatan Kimia Pada Mata Pelajaran Kimia Sekolah Menengah Atas,” n.d.
- Azizah, Utiya, and Bertha Yonata. “Adaptation Of Basic Chemistry Learning With Green Chemistry Oriented.” *Jurnal Pembelajaran Kimia OJS*. Vol. 7, 2022.
- Daniyati STAI DRKHEZ Muttaqien Purwakarta, Ani, Ismy Bulqis Saputri STAI DRKHEZ Muttaqien Purwakarta, Siti Aqila Septiyani STAI DRKHEZ Muttaqien Purwakarta, and Usep DR Setiawan STAI KHEZ Muttaqien Purwakarta. “Konsep Dasar Media Pembelajaran Ricken Wijaya STAI DR.KHEZ Muttaqien Purwakarta.” *Journal of Student Research (JSR)*. Vol. 1, 2023.
- Darmawan, D. “Pengembangan Elearning Teori Dan Desain.” *Remaja Rosdakarya* 25 (2014).
- Dewi, Bestia, Afreni Hamidah, Tedjo Sukmono, Universitas Jambi, Jl Lintas, Jambi-Ma Bulian, Program Studi, Pendidikan Biologi, and Fakultas Keguruan. “BIODIK: Jurnal Ilmiah Pendidikan Biologi Pengembangan Booklet Keanekaragaman Kupu-Kupu Di Kabupaten

Kerinci Dan Sekitarnya Sebagai Sumber Belajar Pada Materi Animalia Kelas X SMA (Booklet Development of Butterfly Biodiversity in Kerinci Regency and Its Surroundings as Learning Resource in Chapter Animalia Class X Senior High School),”

Febi Anita Sar. “Pentingnya Media Pembelajaran Dalam Sistem Pembelajaran.” *Jurnal Pendidikan Dan Teknologi Pembelajaran* 2, no. 2 (2024): 414–21.

Fifi Oktavia, Zulyusri. “Analysis of the Practicality of Booklet According to Educators and Students in Learning Process.” *Jurnal Penelitian Science dan Pendidikan* 13, no. 2 (2024).

French, C. *How to Write Successful How to Booklet*. England Uk: The Endless Bookcase, 2013.

Gagne, R.M. & Briggs, L.J. *Principles of Instructional Design*. New York: Holt Rinehart and Winston Inc, 1974.

Hafizah, Ghina, and Riya Irianti. “Validitas Booklet Sebagai Bahan Ajar Konsep Animalia (Bekantan).” *Indonesian Journal of Science Education and Applied Science*. Vol. 2, 2022.

Hamka. *Media Pembelajaran Inklusi*. Sidoarjo: Nizamial Learning Center, 2018.

Herawati, Nita Sunarya, and Ali Muhtadi. “Pengembangan Modul Elektronik (E-Modul) Interaktif Pada Mata Pelajaran Kimia Kelas XI IPA SMA Developing Interactive Chemistry E-Modul For The Second Grade Students Of Senior High School.” *Jurnal At-Tadbir STAI Darul Kamal NW Kembang Kerang*, no. 1 (2020). <http://ejournal.kopertais4.or.id/sasambo/index.php/atTadbir>.

Hulu, Dita Mesrawati, Karmila Pasaribu, Engrati Simamora, Setia Yarni Waruwu, Cici Fitri Bety, Program Studi, Pendidikan Pancasila, Dan Kewarganegaraan, Fakultas Keguruan, and Ilmu Pendidikan.

“Pengaruh Penggunaan Media Visual Terhadap Hasil Belajar Siswa.”
Jurnal Kewarganegaraan 6, no. 2 (2022).

Januszewski, Michael Molenda Al. *Educational Technology A Definition with Commentary*. 2nd ed. New York: Taylor & Francis Group, LLC, 2007.

Jurusan, Sapriyah, Pendidikan Sosiologi, Universitas Sultan, and Ageng Tirtayasa. “Media Pembelajaran Dalam Proses Belajar Mengajar” 2, no. 1 (2019): 470–77.

Juwairiah, Oleh :, S T M Pd, Dosen Program, Studi Pendidikan, Matematika Stkip, Bina Bangsa, and Meulaboh Abstrak. “Alat Peraga dan Media Pembelajaran KIMIA,” n.d.

KEMENDIKBUD. “Kurikulum Merdeka Jadi Jawaban Untuk Atasi Krisis Pembelajaran.”
<https://www.kemdikbud.go.id/main/blog/2022/02/kurikulum-merdeka-jadi-jawaban-untuk-atasi-krisis-pembelajaran>, February 2022.

Kemp, J.E. & Dayton, D.K. *Planing and Producing Instructionnal Media*. New York: Cambridge: Harper and Row Publisher, 1985.

Khuznul Khotimah, Halimah Husain, Ramdani Ramdani. “Pengembangan Booklet Sistem Periodik Unsur Sebagai Media Pembelajaran Kimia Kelas X SMA Negeri 7 Wajo.” *Jurnal Ilmiah Pendidikan Kimia* 4 (December 2023): 72–83.

Kimia, Nurbaity Jurusan, Fakultas Matematika, Dan Ilmu, and Pengetahuan Alam. “Pendekatan Green Chemistry Suatu Inovasi Dalam Pembelajaran Kimia Berwawasan Lingkungan” 1, no. 1 (2011).

Kisno, Kisno, and Ompon Lastiur Sianipar. “Perbandingan Efektivitas Buku Digital Versus Buku Cetakan Dalam Meningkatkan Performa Belajar Mahasiswa.” *Jesya (Jurnal Ekonomi & Ekonomi Syariah)* 2, no. 1 (January 11, 2019): 229–33. <https://doi.org/10.36778/jesya.v2i1.49>.

- Lanjar Sariyanto. *IPA KIMIA Untuk Kelas X Semester Gasal*. Edited by Winda Maharditya. Surakarta: CV Grahadi, n.d.
- Made, Suciminarni, and Muhammad Yusri Bachtiar. “Penerapan Media Booklet Sebagai Dasar Pengembangan Keterampilan Membaca Awal Anak Di TK Dharma Wanita Tangkoli.” *Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini* 4, no. 2 (2021).
- Mareike Burmeister, Franz Rauchb and Ingo Eilksa. “Education for Sustainable Development (ESD) and Chemistry Education.” *Chemistry Education Research and Practice*, no. 2 (2012).
- McKnown, Harry, c. *Audio Visual Aids To Intruction*. USA: Mc Graw Hill, 1949.
- Miarso dan Yusufhadi. *Media Instruksional*. Jakarta: Pusat TKPK Depdikbud, 1985.
- Mukarromah, Aenuellael, and Meyyana Andriana. “Peranan Guru Dalam Mengembangkan Media Pembelajaran.” *JSER Journal of Science and Education Research* 1, no. 1 (2022).
<https://jurnal.insanmulia.or.id/index.php/jser/>.
- Nikmah, Aisa, Rahmatih 1*, Ari Yuniastuti, and R Susanti. “Pengembangan Booklet Berdasarkan Kajian Potensi Dan Masalah Lokal Sebagai Suplemen Bahan Ajar SMK Pertanian Info Artikel,” 2017.
<http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jise>.
- Nisa, K, and K Khaira. “Edusainstika : Jurnal Pembelajaran MIPA 25 Edusainstika : Jurnal Pembelajaran MIPA Pengembangan Media Booklet Kimia Berbasis SETS Pada Kelas X SMA.” Vol. 1, 2021.
- Nurbaity. “Pendekatan Green Chemistry Suatu Inovasi Dalam Pembelajaran Kimia Berwawasan Lingkungan.” *Jurnal Riset Pendidikan Kimia* 1, no. 1 (2011).
- “Okpatrioka STKIP Arrahmaniyah,” n.d.

- Oktavia, Fifi, and Jl Hamka Air Tawar Padang. “Analisis Kepraktisan Booklet Menurut Pendidik Dan Peserta Didik Dalam Proses Pembelajaran (Analysis of the Practicality of Booklet According to Educators and Students in Learning Process),” n.d.
- Pembelajaran Projek Electroplating Berbasis Green Chemistry Purwanti, Penerapan, and dan Fitri Khoerunnisa. “Profil Literasi Sains Peserta Didik SMK Pada Orbital : Jurnal Pendidikan Kimia.” *Orbital: Jurnal Pendidikan Kimia* 7, no. 1 (2023).
- Penidikan Guru Sekolah Dasar, Prodi, and Stkip PGRI Pacitan. “Pengembangan Media Booklet Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Segi Banyak Retno Andhita Ananda¹, Vit Ardhyantama² Dan Sugiyono³.” *Jurnal Ilmiah Kependidikan* 9, no. 3 (2022): 254–64. <https://doi.org/10.30998/xxxxx>.
- Putra Apriadi Siregar, Reni Harahap Agustina, and Zuhrina Aidha. , *Promosi Kesehatan Lanjutan Dalam Teori Dan Aplikasi*. jakarta: Kencana, 2020.
- “Sugiyono. (2015). Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatis Dan R & D. Bandung: Alfabeta.,” n.d.
- Sukrajh, Verona, and Adegoke Olusegun Adefolalu. “Understanding Learning and the Components of the Learning Process in Medical Education: A Review of the Literature.” *European Journal of Education and Pedagogy* 2, no. 1 (February 20, 2021): 69–72. <https://doi.org/10.24018/ejedu.2021.2.1.53>.
- Susilana, R dan Riyana C. *Media Pembelajaran*. Bandung: CV Wahana Prima, 2007.
- Thiagarajan, Sivasailam, And Others. *Instructional Development for Training Teachers of Exceptional Children: A Sourcebook*. Indiana Univ., Bloomington: Center for Innovation In. (Mc), 1974.

- Trianto. *Model Pembelajaran Terpadu: Konsep, Strategi, Dan Implementasinya Dalam Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. 1st ed. Jakarta : Bumi Aksara, 2014.
- Ulrich, Karl T., and Steven D. Eppinger. *Product Design and Development*. McGraw-Hill Education, 2016.
- Wahyuni, Elsa, Rosa Murwindra, and Jumriana Rahayu Ningsih. “Pengembangan Booklet Berbasis Link Sebagai Media Pembelajaran Pada Materi Sistem Koloid (Kelas XI SMA/MA),” n.d.
- Waldemar Wardencki, J. Curyło, Jacek Namieśnik. “Green Chemistry - Current and Future Issues.” *Polish Journal of Environmental Studies* 14, no. 4 (February 2005): 389–95.
- Wale, Tejas, Shrikant Suryavanshi, Vinod Wavare, Pallavi Phalke, and Manisha Sharmale. “Review on Green Chemistry.” *Journal of Drug Delivery and Therapeutics* 13, no. 7 (July 15, 2023): 190–93. <https://doi.org/10.22270/jddt.v13i7.5919>.
- Wayan Kandia, I, Ni Made Suarningsih, and Dina Mayadiana Suwarma. “The Strategic Role of Learning Media in Optimizing Student Learning Outcomes.” *Journal of Education Research*. Vol. 4, 2023.
- Windri Anita, Dwi Putri Musdansi, Rosa Murwindra. “Pengembangan Booklet Berbantu Media Ular Tangga Pada Materi Koloid Untuk Siswa Kelas XI IPA SMA/MA Sederajat.” *JOM FTK UNIKS* 3 (January 2023).