

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah. N. F., (2019). Desain Dan Uji Coba Bahan Ajar *E-Magazine* Dengan Pendekatan Sel (*Social Emotional Learning*) Menggunakan *Software Kvisoft Flipbook* Pada Materi Asam Dan Basa. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru
- Abdullah., Ramadhan, S., & Linda, R. (2020). Pengembangan *E-modul Interaktif Chemistry Magazine* Berbasis *Kvisoft Flipbook Maker* Pada Materi Laju Reaksi. *Jurnal Zarah*,8(1), 7-13.
- Akbar, S. (2013). Instrumen Perangkat Pembelajaran. PT. Reamaja Rosdakarya Offset.
- Anis, Nabila (2021). Pengembangan *E-Magazine* Menggunakan *Flipcreator* Pada Materi Laju Reaksi Di Kelas Xi Mipa. S1 *Thesis*. Universitas Jambi.
- Ardianto Dan Erdiyana. (2005). *Komunikasi Massa: Suatu Pengantar*. Bandung: Simbiosis Rekatama Media.
- Asfuriyah, S., & Nuswowati, M. (2015). Pengembangan Majalah Sains Berbasis *Contextual Learning* Pada Tema Pemanasan Global Untuk Meningkatkan Minat Belajar Siswa. *Unnes Science Education Journal*, 4(1).
- Arief, M. D., Auliah, A., & Hardin, H. (2015). Pengembangan *E-Magazine* Reaksi Reduksi Dan Oksidasi Sebagai Media Pembelajaran Kimia Kelas X Sma/Ma. *Jurnal Inovasi Pembelajaran Kimia (Journal Of Innovation In*
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arfysta P, D, N. (2019). Pengembangan E-Magazine Materi Kesetimbangan Kimia Di Sman 1 Kota Jambi. *Journal Of The Indonesian Society Of Integrated Chemistry*, 11(1), 10–19.
- Arifin, A. N., Bahri, A., Palennari, M., & Saputra, Y. (2019). *Pengembangan Sumber Belajar Genetika Berbasis*. 716–720.
- Astuti., Waluya, S. B., & Asikin, M. (2019). Strategi Pembelajaran Dalam Menghadapi Tantangan Era Revolusi 4.0. *Seminar Nasional Pascasarjana 2019*, 469–473.
- Bahri, A. (2014). *Pengembangan E-Magazine Menggunakan Flipcreator Sebagai Sumber Belajar Biologi Development Of E-Magazine Using Flipcreator As A Biology Learning Resource*. 24–32.
- Bernika Manurung, E., Syamsuri, & Warneri. (2021). Analisis Tingkat Kelayakan Buku Teks Ekonomi yang digunakan oleh Guru di Kelas X SMA Negeri 10 Pontianak. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Khatulistiwa*, 10(12), 1–10.
- Cahyadi, R. A. H. (2019). Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Addie Model. *Halaqa: Islamic Education Journal*, 3(1), 35–43.

- Caniago, A. 2019. *Analisis Kesulitan Siswa Dalam Memahami Materi Asam Basa Di Sma Negeri 1 Pasie Raja*.
- Chairani & Syamsurizal. (2019) Pengembangan *E-Modul* Berbasis Keterampilan Proses Sains Pada Materi Keseimbangan Kimia Untuk Tingkat Sma. Pontianak: Universitas Tanjungpura.
- Chang, Raymond, (2005), *Kimia Dasar Konsep-Konsep Inti Edisi Ketiga Jilid 1*, Jakarta: Erlangga.
- Damayanti, R. (2016). Pengaruh Media E-Magazine Terhadap Hasil Belajar Peserta Didik Pada Mata Pelajaran Ekonomi Kelas X Di Sma Negeri 4 Lahat. *Nature Methods*, 7(6), 2016.
- Danton Sihombing, *Tipografi Dalam Desain Grafis*, (Jakarta: Gramedia, 2001).
- Della, P. N.A. (2019). Pengembangan E-Magazine Materi Keseimbangan Kimia Di Sman 1 Kota Jambi. *Journal Of The Indonesian Society Of Integrated Chemistry*, 11(1), 10–19.
- Dewi, N. A., Warso, A. W. D. D. (2014). Pengembangan Majalah Green Sebagai Media Pembelajaran Biologi Pada Materi Sistem Reproduksi Manusia Untuk Siswa Kelas Xi Ipa Sma. *Jurnal Pendidikan Biologi Ftik*, 1(1), 155-157.
- Eko, Y & Eli, R. (2013). Pengembangan Majaah Kimia Untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Dan Kreativitas Siswa Kelas X Sma N 1 Mlati. *Jurnal Pendidikan Sains*.
- Ekayani, P. (2017). Pentingnya Penggunaan Media Pembelajaran Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa. *Jurnal Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Pendidikan Ganesha Singaraja*, 2(1), 1-11
- Farih, M. N. (2020). *Peran Guru Sebagai Fasilitator Dalam Proses Pembelajaran Pendidikan Sejarah Di Sma Negeri 1 Kajen Kabupaten Pekalongan*.
- Fatma, W., & Sulisworo, D. (2022). Pengembangan Bahan Ajar Inquiry Learning Untuk Pembelajaran Daring Dengan Platform Seesaw. *Jurnal Penelitian Sains Dan Pendidikan (Jpsp)*, 2(1), 78–97.
- Fitri, A., & Eliyasni, R. (2021). Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Elektronik Menggunakan Sigil Pada Tema 8 Di Kelas Iv Sdn. *Journal Of Basic Education Studies*, 4(1), 2054–2067.
- Gani, A., & Hasan, M. (2016). Pengembangan Majalah Kimia Pada Materi Hukum-Hukum Dasar Kimia Kelas X. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Kimia*, 1(4).
- Gustinasari, M. (2017). Pengembangan Modul Pembelajaran Berbasis Konsep Disertai Contoh Pada Materi Sel Untuk Siswa Sma Development Of Module Learning Based On Concept With Exampel On Cell Material For Students Sma. *Bioeducation Journal*, 1(1), 2354–8363.

- Guniarti, I. (2019). Pengembangan Media Pembelajaran E-Magazine Pada Materi Segiempat Untuk Siswa Kelas Vii Sekolah Menengah Pertama Islam Alfalah Jambi. Jambi: Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan Universitas Islam Negeri Sulthan Thaha Saifuddin Jambi.
- Gustinasari, M. (2017). Pengembangan Modul Pembelajaran Berbasis Konsep Disertai Contoh Pada Materi Sel Untuk Siswa Sma Development Of Module Learning Based On Concept With Exampel On Cell Material For Students Sma. *Bioeducation Journal*, 1(1), 2354–8363.
- Hartiana, T. I. P. (2013). *Penggunaan E-Magazine Sebagai Bentuk*. 61–65.
- Hermana & Andri. (2018). *Pengembangan E-Magazine Of Cemistry (E-Magtry) Menggunakan 3dpageflip Professional Materi Hidrokarbon Untuk Siswa Kelas Xi Sman Titian Teras Jambi*.
- Iriyana, N., Lumenta, A. S. M., & Robot, J. R. (2014). *Rancang Bangun E-Magazine Universitas Sam Ratulangi*. 4(1), 1–5.
- Irawati, R. K., & Sofianto, E. W. N. (2019). Pengembangan Worksheet Materi Asam Dan Basa Menggunakan Model Poe Berbasis Potensi Lokal Kalimantan Selatan. *Jurnal Inovasi Pendidikan Kimia*, 12(2), 2370–2382.
- Iriyana, N., Lumenta, A. S. M., & Robot, J. R. (2014). *Rancang Bangun E-Magazine Universitas Sam Ratulangi*. 4(1), 1–5.
- Iswara, T., & Rosnelli, R. (2015). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Multimedia Pada Mata Pelajaran Instalasi Penerangan Listrik. *Jurnal Pendidikan Teknologi Dan Kejuruan*, 58.
- Mutia. (2019). *Pengembangan Chemistry Magazine Sebagai Sumber Belajar Mandiri Bagi Siswa Man 1 Banda Aceh Pada Materi Larutan Elektrolit Dan Non Elektrolit* (Nomor 170205043).
- Maipha Deapati Arief, Army Auliah, & Hardin. (2021). *Jurnal Inovasi Pembelajaran Kimia (Journal Of Innovation In Chemistry Education)*. 148–163.
- Marto, H. (2020). Modul Elektronik. Seminar Nasional Paud Holistik Intergratif, 2(9), 1–45.
- Munandi, Y. (2013). *Media Pembelajaran*. Jakarta: Gp Press Group.
- Muchtaridi dan Sandri Justiana. (2006), *Kimia Kelas 2*, Jakarta: Yudisthira
- Mahnun, N. (2014). *Media Dan Sumber Belajar Berbasis Teknologi Informasi Dan Komunikasi*. (Yogyakarta: Aswaja Pressindo). 6.
- Nurjannah., Dkk (2014) Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif E-Magazine Pada Materi Pokok Dinamika Rotasi Untuk Sma Kelas Xi, 4(1): 18-19.
- Prastowo, A. (2015). *Pengembangan Bahan Ajar Tematik*. Jakarta: Kencana. 138.

- Pratiwi, N., Gardjito., & Hamidah. A. (2017). Pengembangan Majalah Biologi Sebagai Media Pembelajaran Pada Pokok Bahasan Protista Kelas X Mia Di Sma N 7 Kota Jambi. *Biodik*. Vol 3 No.1, 27 – 34
- Puji, L. (2016). *Kertas Indikator Bunga Belimbing Wuluh (Averhoa Belimbi L) Untuk Uji Larutan Asam Basa*, (Jurnal Pendidikan Madrasah),Vol.1 No.1, 70.
- Rahmasari, T. P., Kurnia, L. D., Juwani, G. M., Murti, A. D., Perdana Putra, K. A., & Linda, R. (2019). Sosialisasi Dan Pelatihan Pembuatan E-Magazine Dalam Pembelajaran Kimia Di Sma Negeri Pintar Provinsi Riau. *Unri Conference Series: Community Engagement*, 1, 545–554.
- Rasidi, R., & Djudin, T. (2021). Pengembangan Media E-Magazine Pada Materi Getaran, Gelombang Dan Bunyi Di Kelas Viii Smp. *Jurnal.Untan.Ac.Id*.
- Rahayu, E. H., (2013), Pengembangan Majalah Kimia Sebagai Sumber Belajar Mandiri Pada Pembelajaran Kimia Sistem Koloid Bagi Siswa Sma/Ma Kelas Xi, 2(5).
- Rangsing, B., Dkk. (2015). Pengembangan Bahan Ajar Fisika Berbasis Majalah Siswa Pintar Fisika (Mspf) Pada Pembelajaran Ipa Di Smp Pokok Bahasan Gerak Pada Benda. *Jurnal Pembelajaran Fisika*. Vol.4(3):244
- Rezki. S., Dkk. (2020). Pengembangan *E-Magazine* Berbasis Metakognisi Pada Materi Ikatan Kimia Kelas X Ipa Di Sma N 8 Bungo. *S1 Thesis*, Universitas Jambi.
- Setyosari, P. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan Dan Pengembangan*. Jakarta : Kencana Prenada Media Group.
- Sugiyono. (2013). *Metode Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Selviani, S. Anggraini. W. (2018). Pengembangan Media Pembelajaran Majalah Fisika Sebagai Suplemen Pembelajaran Terintegrasi Nilai Keislaman. *Indonesian Journal Of Science And Mathematics Education*, 1(1), 79-87.
- Sudarmo, Unggul. (2016). *Kimia Untuk Sma/Ma Kelas Xi*. Erlangga: Pt. Gelora Aksara Pratama
- Supriadi, Pemanfaatan Sumber Belajar Dalam Proses Pembelajaran, *Lantanida Journal*, Vol. 3, No. 2, 2015
- Setiaji. S, Yatiman. P. (2013). Pengembangan Majalah Kimia Sebagai Sumber Belajar Mandiri Pada Pembelajaran Kimia Siswa Sma/Ma Kelas Xii Materi Makromolekul. *E Journal Universitas Negeri Yogyakarta*, 3(88): 1 -88.

- Sari, N.M, Yusneli.M. (2019) *Pengembangan E-Magazine Materi Sifat Koligatif Larutan Dengan Menggunakan Aplikasi 3d Pageflip Untuk Kelas Xii Mipa Sma 5 Kota Jambi. I.*
- Setyosari, P. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan Dan Pengembangan.* Jakarta : Kencana Prenada Media Group.
- Sugiyono. (2013). *Metode Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D.* Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D.* Bandung: Alfabeta.
- Watoni, A Haris, Dkk, (2016), *Kimia Untuk Siswa Sma/Ma Kelas Xi*, Bandung: Yrama Widya.
- Wahono, Romi Satria. 2006. *Aspek dan Kriteria Penilaian Media Pembelajaran.*
- Wiyati, A. (2020). Modul Pembelajaran Sma Kimia. In *Modul Pembelajaran Kimia Kelas Xi: Larutan Asam-Basa.*
- Wiratmojo, P., & Sasonohardjo. (2002). *Media Pembelajaran Bahan Ajar Diklat Kewidyaiswaraan Berjenjang Tingkat Pertama, Lembaga Administrasi Negara.*
- Wulandari, N. (2021). *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Flip Book Maker Pada Pelajaran Fiqh Peserta Didik Kelas Iv. 6.*
- Wendo, E. S., Wau, M. P., & Noge, M. D. D. (2022). Pengembangan Bahan Ajar Elektronik Berbasis Kearifan Lokal Ngada Pada Tema Selalu Berhemat Energi Untuk Siswa Sekolah Dasar Kelas Iv Di Kabupaten Ngada. *Jurnal Citra Pendidikan (Jcp)*, 2, 190–203.