

## DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, Fikri. 2021. Efektivitas Media Power Point dalam Pembelajaran Materi Luas Daerah Segitiga untuk Meningkatkan Minat Belajar Peserta Didik di Sekolah Dasar. *Jurnal Ilmu Pendidikan, Vol. 3, No. 5.*
- Alighiri, Dante, dkk. 2018. Pemahaman Konsep Siswa Materi Larutan Penyangga dalam Pembelajaran Multiple Representasi. *Jurnal Inovasi Pendidikan Kimia, Vol. 12, No. 2.*
- Andriani, Maria Resti & Wahyudi. 2016. Pengembangan Media Pembelajaran Power Point Interaktif Melalui Pendekatan Sainifik untuk Pembelajaran Tematik Integratif Siswa Kelas 2 SDN Bergas Kidul 03 Kabupaten Semarang. *Jurnal Scholaria, Vol. 6, No. 1.*
- Arikunto, Suharsimi. 2009. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan.* Jakarta: Bumi Aksara.
- Arsyad, Azhar. 2005. *Strategi Belajar Mengajar* mengutip Oemar Hamalik. Bandung: Mandar Maju.
- Arsyad, Azhar. 2015. *Media Pembelajaran.* Jakarta: Rajawali Press.
- Ayu, Ni Komang & Ni Nyoman Ganing. 2021. Media Power Point Berbasis Pendekatan Kontekstual pada Materi Siklus Air Muatan IPA Sekolah Dasar. *Jurnal Ilmiah Pendidikan dan Pembelajaran, Vol. 5, No. 2.*
- Azhar, Fahreza. 2020. Efektivitas Penggunaan Media Pembelajaran Interaktif pada Mata Kuliah Teori dan Praktik Plumbing. *Jurnal Pendidikan Teknik Sipil, Vol. 9, No. 2.*
- Chang, Raymond. 2004. *Kimia Dasar Edisi Ketiga.* Jakarta: Erlangga.
- Daryanto. 2012. *Media Pembelajaran.* Bandung: Satu Nusa.
- Ernawati, Iis & Totok Sukardiyono. 2017. Uji Kelayakan Media Pembelajaran Interaktif pada Mata Pelajaran Administrasi Server. *Jurnal Elinvo, Vol. 2, No. 2.*
- Fitra, Julsyam & Hasan Maksum. 2021. Efektivitas Media Pembelajaran Interaktif dengan Aplikasi Powtoon pada Mata Pelajaran Bimbingan TIK. *Jurnal Pedagogi dan Pembelajaran, Vol. 4, No. 1.*

- Hasanah, Nurul. 2020. Pelatihan Penggunaan Aplikasi Microsoft Power Point Sebagai Media Pembelajaran pada Guru SD Negeri 050763 Gebang. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat, Vol. 1, No. 2.*
- Herawati, Nita Sunarya & Ali Muhtadi. 2018. Pengembangan Modul Elektronik (E-Modul) Interaktif pada Mata Pelajaran Kimia Kelas XI SMA. *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan, Vol. 5, No. 2.*
- Heryadi, Hadi, dkk. 2017. Penggunaan Multimedia Interaktif Berbasis Adobe Flash untuk Meningkatkan Motivasi dan Hasil Belajar Siswa pada Mata Pelajaran Kewirausahaan. *Jurnal Teknologi Pendidikan dan Pembelajaran, Vol.2, No.1.*
- Hutabarat, dkk. 2017. Efektivitas Multimedia Interaktif Berbasis Power Point untuk Meningkatkan Minat Belajar Siswa. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran, Vol. 3, No. 1.*
- Kamila, Atiya, dkk. 2018. Efektivitas Buku Siswa Larutan Penyangga Berbasis Representasi Kimia dalam Meningkatkan Pemahaman Konsep. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Kimia, Vol. 7, No. 2.*
- Khaeruman. 2018. Efektifitas Penerapan Model Pembelajaran Problem Solving Dengan Context-Rich Problems pada Materi Termokimia dalam Meningkatkan Hasil Belajar Siswa dan Kemampuan Berpikir Kritis. *Jurnal Pengkajian Ilmu dan Pembelajaran, Vol. 2, No. 1.*
- Khoiri, Nur. 2020. *Metodologi Penelitian Pendidikan Ragam Model dan Pendekatan.* Semarang: Southeast Asian Publishing.
- Kudsiyah, Siti & Harmanto. 2017. Pengembangan Multimedia Power Point Interaktif Materi Tata Urutan Peraturan Perundang-Undangan Nasional Kelas VIIID SMPN 1 Jabon. *Jurnal Kajian Moral dan Kewarganegaraan, Vol. 5, No. 1.*
- Kusumadewi, Wulandari Adi Putri. 2016. Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Andorid Pada Mata Siswaan Pemograman Dasar Kelas X di SMK Negeri 3 Surabaya. *Jurnal IT-Edu, Vol. 1, No. 1.*

- Mardia, Ainul & Andi Ferawati Jafar. 2017. *Efektivitas Penggunaan Media Pembelajaran Monopoly Game Smart Terhadap Minat Belajar Peserta Didik*. Jurnal Pendidikan Fisika, Vol. 5, No. 2.
- Mardiah, Ainun & Said Ali Akbar. 2018. Efektivitas Media Pembelajaran Terhadap Hasil Belajar Kimia Siswa SMA Negeri 16 Banda Aceh. *Lantanida Journal*, Vol. 6, No. 1.
- Marwan, dkk. 2021. Pengaruh Penerapan Model NHT Dilengkapi HandOut Kombinasi Augmented Reality dan Microsoft Powerpoint Terhadap Aktivitas Belajar Siswa pada Materi Larutan Penyangga. *Jurnal Pendidikan Kimia*, Vol. 10, No. 2.
- Mawaddah, Wardatul, dkk. 2019. Uji Kelayakan Multimedia Interaktif Berbasis Powerpoint disertai Permainan Jeopardy Terhadap Motivasi Belajar Siswa. *Jurnal Natural Science Education Research*, Vol. 2, No. 2.
- Metalin, Ari, dkk. 2020. Keefektifan Media Pembelajaran Power Point Interaktif untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Riset dan Inovasi Pendidikan Dasar*, Vol. 1, No. 1.
- Miarso, Yusufhadi. 2004. *Menyemai Benih Teknologi Pendidikan*. Jakarta: Prenada Media Grup.
- Miterianifa & Mas'ud Zein. 2016. *Evaluasi Pembelajaran Kimia*. Pekanbaru: Cahaya Firdaus
- Monemi, Regina, dkk. 2017. Pengembangan Multimedia Interaktif Berbasis Power Point Disertai Game Kuis Course Maze Pada Materi Sistem Ekskresi Untuk Peserta Didik Kelas VIII SMP. *Jurnal Biosains*, Vol. 1, No. 2.
- Mulyasa, E. 2004. *Manajemen Berbasis Sekolah: Konsep, Strategi, dan Implementasi*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Omwirhirem, Efe M. 2015. Enhancing Academic Achievement and Retention in Senior Secondary School Chemistry Through Discussion and Lecture Methods: A Case Study of Some Selected Secondary School in Gboko, Benue State, Nigeria. *Journal of Education and Practice*, Vol. 16, No. 21.

- Pujiastutik, Hernik. 2019. Efektivitas Penggunaan Media Pembelajaran E-Learning Berbasis Web pada Mata Kuliah Belajar Pembelajaran I Terhadap Hasil Belajar Mahasiswa. *Jurnal Teladan, Vol. 4, No. 1.*
- Purba, Ria Atika Br, dkk. 2019. Analisis Butir Soal Ujian Semester Ganjil Kimia Kelas X SMA Negeri 1 Perbaungan. *Jurnal Inovasi Pendidikan Kimia, Vol. 1, No. 1.*
- Purwanti, Lusi, dkk. 2020. Analisis Penggunaan Media Power Point dalam Pembelajaran Jarak Jauh pada Materi Animalia Kelas VIII. *Jurnal of Biology Education, Vol. 3, No. 2.*
- Puspita, Ari Metalin Ika, dkk. 2020. Keefektifan Media Pembelajaran Power Point Interaktif untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Riset dan Inovasi Pendidikan Dasar, Vol. 1, No. 1.*
- Rahayu, Mike, dkk. 2016. *The Development of Electrochemistry Module Using Guided Inquiry Approach for Grade XII Senior High School Student of RSBI Program.* The 2<sup>nd</sup> International Seminar on Science Education. Yogyakarta State University, Vol. 2.
- Rahmawati, B. Fitri, dkk. 2020. Penggunaan Media Interaktif Power Point dalam Pembelajaran Daring. *Jurnal Fajar Historia, Vol. 4, No. 2.*
- Rezeki, Sri & Ishafit Ishafit. 2017. Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif untuk SMA Kelas XI pada Pokok Bahasan Momentum. *Jurnal Penelitian & Pengembangan Pendidikan Fisika, Vol. 3, No. 1.*
- Riduwan. 2018. *Dasar-dasar Statistika.* Bandung: Alfabeta.
- Sadiman, Arief S. 2012. *Media Pendidikan "Pengertian, Pengembangan dan Pemanfaatannya".* Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Silberman, Melvin L. 2013. *Active Learning: 101 Cara Belajar Siswa Aktif.* Terjemahan oleh Raisul Muttaqien. Bandung: Nusamedia.
- Simamora, Hendrik. 2021. Analisis Kualitas Butir Soal Buatan Guru Kimia pada Tes Ujian Tengah Semester Ganjil Kelas XII MIPA. *Jurnal Hydrogen: Kependidikan Kimia, Vol. 9, No. 1.*
- Siyoto, Sandu & M. Ali Sodik. 2015. *Dasar Metodologi Penelitian.* Yogyakarta: Literasi Media Publishing.

- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D Cet.XI*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2019. *Statistika Penelitian*. Bandung: Alfabeta
- Thiagarajan, dkk. *Instructional Development for Training Teachers of Exceptional Children A Sourcebook*. Indiana University Bloomington: Indiana.
- Usman, M. Basyiruddin & Asnawir. 2002. *Media Pembelajaran*. Jakarta: Delia Citra Utama.
- Wahyuni, Yuli, dkk. 2016. Efektivitas Penggunaan Media Pembelajaran Flip Book Terhadap Peningkatan Hasil Belajar Siswa pada Mata Pelajaran PAI dan Budi Pekerti di SMAN 4 Bandung. *Jurnal Tarbawy, Vol. 3, No. 1*.
- Yuliansah. 2018. Efektivitas Media Pembelajaran Power Point Berbasis Animasi dalam Meningkatkan Motivasi dan Prestasi Belajar. *Jurnal Efisiensi, Vol. 15, No. 2*.
- Yustika, Ana, dkk. 2014. Uji Kriteria Instrumen Penilaian Hasil Belajar Kimia. *Jurnal Inovasi Pendidikan Kimia, Vol. 8, No. 2*.