DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, A. (2009). Media Pembelajaran. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Astutik, I. Z. (2015). Pengaruh Penerapan metode pembelajaran Two stay Two stray (Ts-Ts) Dengan Membuat Mind Mapping Terhadap Hasil Belajar siswa Pada Materi Kelarutan dan Hasil Kali Kelarutan . *Skripsi Universitas Negeri Semanrang*.
- Djamarah, S. d. (2002). Strategi Belajar Mengajar. Jakarta: PT Asdi Mahasatya.
- Dwijandono, S. (2002). psikologi Pendidikan. jakarta: grasindo.
- Faryanti, H. (2016). Respon Siswa Terhadap film Animasi Zat Aditif. *Program Studi Pendidikan Biologi Universitas Tanjungpura pontianak*.
- Fessenden, F. d. (1982). Kimia Organik. Jakarta: Erlangga.
- Fitria, I. (2012). Ketrampilan sosial siswa pada materi larutan Elektrolit dan Non Elektrolit di SMA Negeri 1 Surabaya pada penerapan model pembelajaran kooperatif tipe think pair-share (TPS). . *jurusan kimia FMIPA*.
- Ghozali, I. (2009). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*. Semarang: UNDIP.
- Hairani. (2016). Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Berbantuan Mind Mapping Terhadap Keterampilan Proses Sains dan Prestasi Belajar IPA Siswa SMP Kelas VII pada Pengetahuan Awal Berbeda. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Vol.23, No.2*.
- Hart, H. (2003). Kimia Organik: Suatu Kuliah Singkat. Jakarta: Erlangga.
- Hazirah Fitri, S. i. (2016). Peningkatan Hasil Belajar Siswa dengan Media Animasi pada Materi Koloid di Kelas XI IPA SMAN 1 Unggul Darul Imarah Aceh Besar. *Jurnal Edukasi Kimia*.
- Helena, Y. (2017). Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Kimia Menggunakan Metode Guided-Discovery Pada Siswa Kelas X-4 Man 2 Padangsidimpuan Semester Ganjil Tahun 2017. *Paidagogeo Vol.2 No.5*, 48.
- hujair, A. S. (2013). *Media Pembelajaran Interaktif-Inovatif*. Yogyakarta: Kaubaka Dipantara.

- Imam Gunawan, A. R. (2017). Taksonomi Bloom Revisi Ranah Kognitif: Kerangka Landasan Untuk Pembelajaran, Pengajaran, Dan Penilaian.
- Leni Meilani, B. B. (2021). Dampak Pembelajaran Jarak Jauh Terhadap Aspek Kognitif, Afektif, Dan Psikomotor Bagi Siswa Sekolah Menengah Atas (SMA). *Jurnal Pendidikan Bahasa dan Sastra Indonesia*.
- Matondang, Z. (2009). Validitas dan Reliabilitas Suatu Instrumen Penelitian. *Jurnal Tabularasa PPS UNIMED Vol.6 No.1*.
- Monoarfa, M., & Haling, A. (2021). Pengembangan Media Pembelajaran Canva Dalam Meningkatkan Kompetensi Guru. SEMINAR NASIONAL HASIL PENGABDIAN 2021 "Penguatan Riset, Inovasi, dan Kreatifitas Peneliti di Era Pandemi Covid-19".
- Mulyasa, E. (2006). *Menjadi Guru Profesional Menciptakan Pembelajaran Kreatif dan Menyenangkan*. Bandung: Penerbit PT Remaja Rosdakarya.
- Munir Tanrere, S. s. (2012). Pengembangan Media Chemo-Edutainment melalui Software Macromedia Flash Mx pada Pembelajaran IPA Kimia SMP . *Jurnal Pendidikan Dan Kebudayaan, Volume 18, Nomor 2*.
- Novianti, Y. P. (2017). Pengaruh Manajemen Waktu Terhadap Hasil belajar Siswa Kelas XII IPS Mata Pelajaran Ekonomi Man Kota Blitar. *Skripsi*.
- Nur A Limatahu, N. A., & St.Hayatun Nur Abu, I. C. (2017). Pengaruh video praktikum dengan modul elektronik terhadap ketrampilan proses pada materi Soikiometri Siswa kelas X SMAN 2 Tidore Kepulauan . *JP Kim Vol. 9, No. 1*, , 226.
- Nur Asbirayani Limatahu, d. (2017). Pengaruh video praktikum dengan modul Elektrolit terhadap ketrampilan proses pada materi stoikiometri Siswa kelas X SMAN 2 tidore kepulauan. *JP Kim. Vol. 9, No. 1, 2017:226*.
- Nurchaili. (2010). Pengaruh Media Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi Dalam Proses Pembelajaran Kimia Terhadap Peningkatan Hasil Belajar Siswa. *Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan, Vol. 16*.
- Nurseto, T. (2011). Membuat Media Pembelajaran yang Baik. *Jurnal Ekonomi & Pendidikan, Volume 8, Nomor 1*.

- Nurul latifah, l. (2020). Desain dan uji coba media pembelajaran berbasis video animasi powtoon sebagai sumber belajar pada materi sistem periodik unsur. *Journal Education and Chemistr Vol 2 no 1*.
- Oemar, H. (2007). Manajemen Pengembangan Kurikulum. Jakarta: UPI.
- Priyatno, D. (2009). 5 Jam Belajar Olah Data Dengan SPSS. Yogyakarta: Elex Media Komputindo.
- Purba, A. Y., & A. H. (2022). Pemanfaatan Aplikasi Canva Sebagai Media Pembelajaran Matematika Di SMPN 1 NA IX-X Aek Kota Batu. *Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika*.
- Purba, M. (2006). Kimia untuk SMA kelas XI. bandung: Erlangga.
- Ratulani, J. (2017). *Kimia Dasar : Latitan. In: Kimia Dasar.* Yogyakarta: DeePublish.
- S, A. (2009). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek* . Jakarta: Pt. Rineka Cipta.
- S, H. (2017). Efektifitas Penggunaan Video Sebagai Media Pembelajaran Untuk Siswa Sekolah Dasar. . Seminar Nasional Teknologi Pembelajaran dan Pendidikan Dasar 2017.
- Sanjaya, W. (2006). *Strategi Pembelajaran*. Jakarta: Kencana predana media group.
- Sanjaya, W. (2007). *Strategi pmbelajaran*. Jakarta: Kencana predana media group.
- Sanjaya, W. (2008). *Perencanaan dan desain sistem pembelajaran* . jakarta: kencana predana media group.
- Sari Latipa Herlina, N. K. (2011). Media Pembelajaran Kimia Terpadu Pada Madarasah Tsanawiyah Negeri. *Jurnal Media Infotama Vol. 7 No. 2*.
- Sastrawijaya, T. (1988). Proses Belajar Mengajar Kimia. Jakarta: Depdikbud.
- Setyawati, A. A. (2009). *Kimia, Mengkaji Fenomena Alam.* Pusat Perbukuan: Departemen Pendidikan Nasional.
- Slameto. (2003). *Belajar dan Faktor-faktor yang mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Sudjana, N. (2009). *penilaian hasil proses belajar mengajar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.CV.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D.* Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono, D. P. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. 28th Ed.* Bandung: 2018.
- Sukendra, S.Pd., M.Si., M.Pd, K., & Atmaja, K. S. (2020). *Instrumen Penelitian*. Denpasar: Mahameru Press.
- Tanjung, R. E., & D, F. (2019). Canva Sebagai Media Pembelajaran Pada Mata Pelajaran Dasar Listrik dan Elektronika. . Jurnal Vokasional teknik Elektronik dan Informatika.
- Wulandari, T., & Mudinillah, A. (2022). Efektivitas Penggunaan Aplikasi Canva sebagai Media Pembelajaran IPA MI/SD. *Jurnal Riset Madrasah Ibtidaiyah (jurmia*).