

DAFTAR RUJUKAN

- Arsyad, Azhar. 2006. *Media Pembelajaran*. (Jakarta: PT. RajaGrafindo Persada,)
- Arwanda, Priankalia et. all. 2020. “Pengembangan Media Pembelajaran *Articulate Storyline* Kurikulum 2013 Berbasis Kompetensi Peserta Didik Abad 21 Tema 7 Kelas IV Sekolah Dasar”. *Al-Madrasah: Jurnal Ilmiah Pendidikan Madrasah Ibtidaiyah*. Vol. 4. No. 2.
- Asnawir dan Basyiruddin Usman. 2002. *Media Pembelajaran*. (Jakarta: Ciputat Pers)
- Cahyo, Adi Nur et. all. 2013. *Belajar Praktis Kimia Mata Pelajaran Peminatan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*, (Klaten : Viva Pakarindo)
- Dwipayanti, Ni Md. Ari, et. all. 2013 .“Pengaruh Model Pembelajaran ADDIE Berbantuan Media Konkret Terhadap Hasil Belajar IPA Siswa Kelas V SD Negeri 1 Pangkungparuk”. *Mimbar PGSD Undiksha*. Vol. 1. No. 1.
- Hasil wawancara dengan Halimatur Rosyidah, S.Si guru kimia MA Bustanul Muta'allimin Kota Blitar pada hari Jumat 25 Maret 2022.
- Mudlofir, Ali dan Evi Fatimatur Rusydiyah. 2017. *Desain Pembelajaran Inovatif*. (Jakarta: PT Rajagrafindo Persada)
- Nazalin & Ali Muhtadi. 2016. “Pengembangan Multimedia Interaktif Pembelajaran Kimia pada Materi Hidrokarbon untuk Siswa Kelas XI SMA”. *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan*, Vol. 3. No. 2.
- Nugraheni, Tri Dewi. 2017. *Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Menggunakan Articulate Storyline Pada Mata Pelajaran Sejarah Indonesia Kelas X di SMK Negeri 1 Kebumen*. (Semarang: Skripsi Tidak Diterbitkan)
- Rafmana, Hesta et. all. 2018. “Pengembangan Multimedia Interaktif Berbasis *Articulate Storyline* untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Siswa pada Mata Pelajaran Pkn Kelas XI di SMA Sriwijayanegara Palembang”. *Jurnal Bhineka Tunggal Ika*. Vol. 5. No. 1.
- Rayanto, Yudi Hari dan Sugianti, *Penelitian Pengembangan Model ADDIE dan R₂D₂ : Teori dan Praktek*, (Pasuruan : Lembaga Academic & Research Institute)

- Rianto. 2020. "Pembelajaran Interaktif Berbasis Articulate Storyline3". *Indonesian Language Education And Literature*. Vol. 6. No. 1.
- Sa'adah, Munirotus. 2020. "Efektivitas Penggunaan Multimedia Interaktif Pada Materi Hidrokarbon Untuk Menumbuhkan Keterampilan Berpikir Kritis dan Kepercayaan Diri Siswa". (Jakarta : Skripsi Tidak Diterbitkan)
- Sari, Rika Kurnia dan Nyoto Harjono. 2021. "Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis *Articulate Storyline* Tematik terhadap Minat Belajar Siswa Kelas 4 SD". *Jurnal Pedagogi Dan Pembelajaran*. Vol. 4. No. 1.
- Sari, Yunita. 2018. "Pengaruh Penggunaan Media Permainan Kartu Uno pada Materi Senyawa Hidrokarbon Terhadap Hasil Belajar Siswa". *Jurnal Vidya Karya*. Vol. 33. No. 1.
- Silabus Kurikulum 2013 Revisi Sekolah Menengah Atas (Sma)/Madrasah Aliyah (MA) Kelas XI.
- Siringoringo, Haryanto Pardamean et. all 2017. "Analisis Pengelolaan Kartu Jakarta Pintar dalam Rangka Meningkatkan Hasil Belajar". *Jurnal Kesejahteraan Keluarga dan Pendidikan*, Vol. 4. No. 2.
- S., Riswiyanto. 2018. *OSN Kimia Senyawa Hidrokarbon*. (Jakarta Timur: PT. Binaprestsi Insani)
- Sugihartini, Nyoman dan Kadek Yudiana. 2018. "ADDIE Sebagai Model Pengembangan Media Instruksional Edukatiif (MIE) Mata Kuliah Kurikulum dan Pengajaran". *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*. Vol. 15. No. 2.
- Sugiyono. 2019. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*, (Bandung: Alfabeta)
- Suparni. 2016. "Metode Pembelajaran Membaca Doa Berbasis Multimedia Untuk Anak Usia Dini". *IJSE*. Vol. 2. No. 1.
- Surjono, Herman Dwi. 2017. *Multimedia Pembelajaran Interaktif*, (Yogyakarta: UNY Press)
- Vellayati, Susti et. all. 2020. "Identifikasi Tingkat Pemahaman Konsep Siswa Menggunakan Tes *Diagnostic Three-Tier Multiple Choice* pada Materi Hidrokarbon". *Jurnal Pendidikan Sains Indonesia*. Vol. 8. No. 1.

- Wardiyah. 2016. *Modul Bahan Ajar Cetak Farmasi: Kimia Organik*. (Kebayoran Baru: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia)
- Waseso, Hendri Purbo. 2018. “Kurikulum 2013 dalam Prespektif Teori Pembelajaran Konstruktivis”. *TA'LIM: Jurnal Studi Pendidikan Islam*. Vol. 1. No. 1.
- Wildayati, 2020. “Penerapan Metode Praktikum Materi Asam, Basa, dan Garam Terhadap Keterampilan Proses Sains Siswa SMP”. *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Khatulistiwa*, Vol. 9. No. 4.
- Yasin, Apin Nasifah dan Nur Ducha, 2017 “Kelayakan Teoritis Multimedia Interaktif Berbasis Articulate Storyline Materi System Reproduksi Manusia Kelas XI SMA”. *BIOEDU*. Vol. 6. No. 2.
- Zainiyati, Husniyatus Salamah. 2017. *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis ICT*, (Jakarta: Kencana,)