

DAFTAR PUSTAKA

- Ainyn, Q., dan Dwiningsih, K., (2020). Multimedia Interaktif dengan Penstimulasian Intelegensi Visual Spasial pada Submateri Ikatan Kovalen. *Jurnal Riset Pendidikan Kimia*. 10 (2) : 132 – 138.
- Alqadri, S. N. Z., Iriani, R. dan Hamid, A., (2021). Pengembangan Multimedia Pembelajaran Interaktif menggunakan *Articulate Storyline* dengan Model Pembelajaran *Auditory, Intellectually dan Repetition (AIR)* pada Materi Larutan Penyangga. *Journal of Chemistry and Education*. 4 (3) : 108 – 115.
- Amiroh. (2019). *Mahir Membuat Media Interaktif Articulate Storyline*. Jawa Tengah : Cipta Artha Media.
- Darnawati, Jamiludin, Batia, L., Irawaty dan Salim., (2019). Pemberdayaan Guru Melalui Pengembangan Multimedia Pembelajaran Interaktif Dengan Aplikasi Articulate Storyline. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*. 1(1) : 8-16
- Daryanto. (2010). *Media Pembelajaran*. Bandung: Satu Nusa.
- Hardani, Andriani, H., Ustiawaty, J., Utami, E. F., Istiqomah, R. R., Fardani, R. A., Sukmana, D. J. dan Auliya, N. H., (2020). *Metode Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif*. Yogyakarta : Pustaka Ilmu Grup Yogyakarta
- Hasan, M., Fitri, Z. dan Rahmayani, R. F. I., (2017). *Buku Ajar Ikatan Kimia*. Banda Aceh: Syiah Kuala University Press.
- Ibrahim, H., Sihkabuden, S. dan Kustiawan, U., (2000). *Media Pembelajaran Bahan Sajian Program Pendidikan Akta Mengajar*. Malang : Depdiknas, Universitas Negeri Malang, FIP.
- Kholifah, N. dan Santoso, A. B., (2016). Pengembangan Media Pembelajaran Menggunakan *Software Articulate Storyline* pada Mata Pelajaran Elektronika Dasar Kelas X TAV Di SMK Negeri 1 Madiun. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro*. 5(1) : 265 – 270.
- Kustandi, C. dan Sutjipto, B., (2011). *Media Pembelajaran Manual dan Digital*. Bogor: Ghalia Indonesia

- Kustiono. (2010). *Media Pembelajaran: Konsep, Nilai Edukatif, Klasifikasi, Praktek Pemanfaatan dan Pengembangan*. Semarang: Unnes Press.
- Minkova, Yoana. (2016). Contemporary Multimedia Authoring Tools. *International Journal of Engineering Science and Computing*. 6(10) : 2586
- Mutaqqin, N. H., Yamtinah, S. dan Utomo, S. B., (2018). Penerapan Model Pembelajaran Langsung (Direct Instruction) disertai Diskusi dan Media Hyperchem Untuk Meningkatkan Aktivitas dan Prestasi Belajar pada Materi Ikatan Kimia Kelas X 1 SMA Islam 1 Surakarta Tahun Pelajaran 2016/2017. *Jurnal Pendidikan Kimia*. 7(1) : 62 – 68.
- Nugraha, D. A., Susanti, E. dan Maskyuri, M., (2013). Efektivitas Metode Pembelajaran Kooperatif Think Pair Share (TPS) Yang Dilengkapi Media Kartu Berpasangan (Index Card Match) Terhadap Prestasi Belajar Siswa Pada Materi Ikatan Kimia Kelas X Semester Gasal SMA N 2 Karanganyar Tahun Pelajaran 2012/2013. *Jurnal Pendidikan Kimia*. 2(3) : 174-181.
- Nurfajriani., Hajar, S. dan Halimah, Nur., (2020). *Pengaruh Multimedia Articulate Storyline Berbasis Discovery Learning Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Pada Materi Laju Reaksi*. Prosiding Seminar Nasional Kimia Berwawasan Lingkungan Jurusan Kimia FMIPA UNMUL. 75-80
- Petrucci, Ralph H. (1987). *Kimia Dasar Jilid 2 Terj. Suminar Achmadi*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Pratama, R. A. (2018). Media Pembelajaran Berbasis *Articulate Storyline 2* Pada Materi Menggambar Grafik Fungsi Di SMP Patra Dharma 2 Balikpapan. *Jurnal Dimensi*. 7(1) : 19 – 35.
- Priyambodo, E., Wiyarsi, A. dan Sari, R. L. P., (2012). Pengaruh Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Web terhadap Motivasi Belajar Mahasiswa. *Jurnal Kependidikan*. 42(2) : 99 – 109.
- Purnama, S. I., dan Asto B. I. Gusti Putu. (2015). Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Menggunakan *Software Articulate Storyline* pada Mata Pelajaran Teknik Elektronika Dasar Kelas X TEI 1 Di SMK Negeri 2 Probolinggo. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro*. 3(2) : 8-16
- Rafmana, H., Chotimah, U. dan Alfiandra. (2018). Pengembangan Multimedia Interaktif Berbasis *Articulate Storyline* Untuk Meningkatkan Motivasi

- Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Pkn Kelas Xi Di Sma Srijaya Negara Palembang. *Jurnal Bhineka Tunggal Ika*. 5(1) : 52-65.
- Rosbiono, M., Kurnia dan Cahyana, U., (2007). *Kimia Anorganik I*. Tangerang Selatan: Universitas Terbuka.
- Sadiman, A. S., R. Rahardjo, A. Haryono dan Rahardjito. (2009). *Media Pendidikan: Pengertian, Pengembangan, dan Pemanfaatannya*. Jakarta: Rajawali Press.
- Silitonga, P. M. (2011). *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Medan: FMIPA-Unimed
- Silitonga, P. M. (2014). *Statistik Teori dan Aplikasi dalam Penelitian*. Medan: FMIPA-Unimed
- Sundayana, Rostina. (2014). *Statistika Penelitian Pendidikan*. Bandung : Alfabeta
- Sugiyarto, K. H. dan Suyanti, R. D., (2010). *Kimia Anorganik Logam*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Yumini, S. dan Rakhmawati, L., (2015). Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis *Articulate Storyline* Pada Mata Diklat Teknik Elektronika Dasar Di Smk Negeri 1 Jetis Mojokerto. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro*. 4(3) : 845-849.