

## DAFTAR PUSTAKAN

- Rianto, Rianto. "Pembelajaran Interaktif Berbasis Articulate Storyline 3." *Indonesian Language Education and Literature* 6.1 (2020): 84-92.
- Susilana, R., & Riyana, C. "*Media Pembelajaran*", Bandung: CV Wacana Prima, 2018, Hal 49
- Sumiharsono, M. R., & Hasanah, H. "*Printed Learning Media 2nd edition*", Jawa Timur: Pustaka Abadi, 2018,
- Suhailah, Fina, et al. "*Articulate Storyline: Sebuah Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Pada Materi Sel.*" *Pedagonal: Jurnal Ilmiah Pendidikan* 5.1 (2021): 19-25.
- Munawarah, Zahratul, et al. "Pengembangan Multimedia Interaktif berbantuan Aplikasi Articulate Storyline dalam Pembelajaran Kimia Kelas XI MIPA SMAN 1 Utan." *Jurnal Ilmiah Profesi Pendidikan* 6.4 (2021): 768-775.
- Alqadri, Sarifah Nabila Zahra, Rilia Iriani, and Abdul Hamid. "Pengembangan Multimedia Pembelajaran Interaktif menggunakan Articulate Storyline dengan Model Pembelajaran Auditory, Intellectually dan Repetition (AIR) pada Materi Larutan Penyangga." *JCAE (Journal of Chemistry And Education)* 4.3 (2021): 108-115.
- Afrida, Sri Nur, Retno Dwi Suyanti, and Ajat Sudrajat. "Innovation of Interactive Multimedia Based on Guided Inquiry Using Articulate Storyline 3 as A Learning Media for Carbon and Silicone Materials in Non-Metal Inorganic Chemistry Courses." *Duconomics Sci-meet (Education & Economics Science Meet)* 1 (2021): 192-199.
- Khusnah, Nurul, et al. "Pengembangan media pembelajaran jimat menggunakan articulate storyline." *Jurnal Analisa* 6.2 (2020): 197-208.
- Hadza, Cahyani, Afridha Sesrita, and Irman Suherman. "Development of Learning Media Based on Articulate Storyline." *Indonesian Journal of Applied Research (IJAR)* 1.2 (2020): 80-85.
- Alqadri, Sarifah Nabila Zahra, Rilia Iriani, and Abdul Hamid. "Pengembangan

- Multimedia Pembelajaran Interaktif menggunakan Articulate Storyline dengan Model Pembelajaran Auditory, Intellectually dan Repetition (AIR) pada Materi Larutan Penyangga." *JCAE (Journal of Chemistry And Education)* 4.3 (2021): 108-115.
- Afrida, Sri Nur, Retno Dwi Suyanti, and Ajat Sudrajat. "Innovation of Interactive Multimedia Based on Guided Inquiry Using Articulate Storyline 3 as A Learning Media for Carbon and Silicone Materials in Non-Metal Inorganic Chemistry Courses." *Duconomics Sci-meet (Education & Economics Science Meet)* 1 (2021): 192-199.
- Sarifah Nabila Zahra Alqadri, Rilia Iriani, and Abdul Hamid, "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, no. 3 (2021): 108–15.
- Syahra Ayu Pratiwi, I Nyoman Sudyana, and Abdul Hadjranul Fatah, "Pengembangan Media Pembelajaran Digital Berbasis Articulate-Storyline-3 Pada Pokok Bahasan Struktur Atom," *Journal of Environment and Management* 3, no. 2 (2022): 153–60.
- Mardiki Supriadi and L. Virginayoga Hignasari, "Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Virtual Reality Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Peserta Didik Sekolah Dasar," *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer)* 3, no. 1 (2019): 578–81.
- Fahmi, Fahmi, and Yudha Irhasyuarna. "The Misconceptions of Senior High School Students in Banjarmasin on Chemical Bonding." *Journal of Education and Practice* 8.17 (2017): 32-39.
- Dwiningsih, Kusumawati, Muchlis Sukarmin, and Pipit Tri Rahma. "Pengembangan Media Pembelajaran Kimia Menggunakan Media Laboratorium Virtual Berdasarkan Paradigma Pembelajaran Di Era Global." *Jurnal Teknologi Pendidikan* 6 (2018): 02.
- Rosbiono, Momo, et al. "Deepening Learning and Material on Atomic Structure and Periodic Properties of Elements for Teachers in the Pangandaran Region

- [Pendalaman Pembelajaran serta Materi Struktur Atom dan Sifat Periodik Unsur untuk Guru di Wilayah Pangandaran]." *Jurnal Pengabdian Isola* 1.1: 17-20.
- Gerlach dan Ely. (1971). *Teaching & Media: A Systematic Approach*. Second Edition, by V.S.
- Syahra Ayu Pratiwi, I Nyoman Sudyana, and Abdul Hadjranul Fatah, 'Pengembangan Media Pembelajaran Digital Berbasis Articulate-Storyline-3 Pada Pokok Bahasan Struktur Atom', *Journal of Environment and Management*, 3.2 (2022), 153–60.
- Rati F, Salastri Rohiat, and Elvinawati Elvinawati, 'Pengembangan Multimedia Pembelajaran Interaktif Berbasis Problem Based Learning (Pbl) Menggunakan Aplikasi Articulate Storyline Pada Materi Ikatan Kimia', *Alotrop*, 6.1 (2022), 70–79.
- Mardiki Supriadi and L. Virginayoga Hignasari, 'Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Virtual Reality Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Peserta Didik Sekolah Dasar', *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer)*, 3.1 (2019), 578–81.
- Anggun Dwi Astiningsih and Crys Fajar Partana, 'Using Android Media for Chemistry Learning Construction of Motivation and Metacognition Ability', *International Journal of Instruction*, 13.1 (2020), 279–94 (p. hal.282)
- Chotimah, Umi. "Pengembangan Multimedia Interaktif Berbasis Articulate storyline untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Siswa pada Mata Pelajaran PKn Kelas XI di SMA Srijaya Negara Palembang." *Bhineka Tunggal Ika: Kajian Teori dan Praktik Pendidikan PKn* 5.1 (2018): 52-65.
- Julia, I. (2019). *Desain dan uji coba e-modul kimia berbasis problem solving pada materi larutan penyangga untuk kelas XI SMA semester II* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau).