

REFERENCES

- Andrini, V.S. (2016). The Effectiveness of Inquiry Learning Method to Enhance Students' Learning Outcome: Theoretical and Empirical Review. *Journal of Education and Practice*, 7(3), 38-42.
- Arikunto, S. (2002). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arsyad, A. (2015). *Media Pembelajaran Edisi Revisi*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Asmiarsih, N.S., & Rusmini. (2019). The Development of Chemtoon (Physics Cartoon) Comic as Physics Learning Media on Momentum and impuls Matter for XIgrade of Senior High School. *Atlantis Highlights in Physics and Pharmaceutical Science*, 1, 186-192.
- Buchori, A., & Setyawati, R.D. (2015). Development Learning Model of Charactereducation through E-Comic in Elementary School. *International Journal of Education and Research*, 3(9). 370-386.
- Cahyadi, A. (2019). *Pengembangan Media dan Sumber Belajar*. Serang: Penerbit Laksita Indonesia.
- Daryanto. (2001). *Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Fawaidah, H., & Sukarmin. (2016). Pengembangan Media Chemic (Physics Comic) sebagai Media Pembelajaran pada Materi Ikatan Kimia untuk SiswaKelas X SMA. *Unesa Journal of Chemical Educatio*, 5(3), 621-628.
- Ghufron, A., Purbani, W., & Sumardinarsih, S. (2007). *Panduan Penelitian dan Pengembangan Bidang Pendidikan dan Pembelajaran*. Yogyakarta: Lembaga Penelitian UNY.
- Giancoli, Douglas C. 2001. *Fisika. Edisi Kelima Jilid 1*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Hosler, Jay., & Boomer K.B (2011). "Are Comic Books an Effective Way to Engange Nonmajor in Learning and Appreciating Science?" Department of Biology, Juniata College, Huntingdon, PA 16652; Department of Mathematics, Bucknell University, Lewisburg.
- Kemp. J.E., & Dauton, D.K. (1985). *Planning and Producing Instructional Media Fifth Edition*. New York: Harper & Row, Publishers.

- Kurniawan, A.B., & Hidayah, R. (2020). Validitas Permainan *Zuper Abase* Android Sebagai Media Pembelajaran Asam Basa. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Kimia*, 9(1), 63-70.
- Laila, F.Y.K., Malahayati, E.N., & Sofiyana, M.S. (2018). Development of Comic Media on Virus Materials for High School Students. *Journal of Students Academic Research*, 1(2), 1-9.
- Marlinasari, Mashuri, M.T., & Solehah, G.H. (2018). Pengaruh Media Pembelajaran Komik terhadap Minat Belajar Kimia Siswa pada Materi Koloid di Kelas XI MIA MAN 1 Banjarmasin. *Jurnal Pendidikan Kimia dan Ilmu Kimia*, 1(1), 30-33.
- Milfayetty, S., Yus, A., Nuraini, Rahmulyani, & Hutasuhut, E. (2018). *Psikologi Pendidikan*. Medan: PPs Unimed.
- Minarni, Malik, A., & Fuldiaratman. (2019). Pengembangan Bahan Ajar dalam Bentuk Media Komik dengan 3D Page Flip pada Materi Ikatan Kimia. *Jurnal Inovasi Pendidikan Kimia*, 13(1), 2295-2306.
- Nurdansyah & Fahyumi E.F. (2016). *Inovasi Model Pembelajaran sesuai Kurikulum 2013*. Sidoarjo: Nizamia Learning Center.
- J. Olson, "The comic strip as a medium for promoting science literacy, Northridge", CA: California State University, 2008
- Pathoni, H., Alrizal & Febriyanti, S. (2020). The folklore-based comic to increase students' motivation in physics learning. *Journal for the Education of Gifted Young Scientists*, 8(4), 1471-1482. DOI: <http://dx.doi.org/10.17478/jegys.770665>
- Sadiman, A.S., Rahardjo, R., Haryono, A., & Harjito. (2014). *Media Pendidikan Pengertian, Pengembangan, dan Pemanfaatannya*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Setyosari, P. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan & Pengembangan*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Silitonga, P.M. (2014). *Statistik: Teori dan Aplikasi dalam Penelitian*. Medan: FMIPA Unimed.
- Siyoto, S., & Sodik, A. (2015). *Dasaar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Literasi Media Publishing.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Penerbit Alfabeta.

Sujana, A., & Sopandi, W. (2020). *Model-Model Pembelajaran Inovatif Teori dan Implementasi*. Depok: Rajawali Pers.

Sukardi. (2015). *Metodologi Penelitian Pendidikan Kompetensi dan Praktiknya*. Jakarta: Bumi Aksara.

Susanti, L. (2019). *Strategi Pembelajaran Berbasis Motivasi*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.

Suyanti, R.D. (2010). *Strategi Pembelajaran Kimia*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Syafril. (2019). *Statistik Pendidikan*, Jakarta: Pranadamedia Group.

Widyastuti, P.D., Mardiyana. M., & Saputro, D.R.S. (2017). An Instructional Media Using Comics on the Systems of Linear Equation. *Journal of Physiscs: Conf. Series*, 89



THE
Character Building
UNIVERSITY