

## DAFTAR PUSTAKA

- Arda, Saehana, S., & Darsikin. (2015). Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Komputer Untuk Siswa Smp Kelas VIII, *Vol 3 No 1*.
- Arsyad, A. (2013). *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
- Budiman, H. (2017). Peran Teknologi Informasi dan Komunikasi Dalam Pendidikan, *Volume 8*.
- Bundaharti. (2010). *Modul Pemograman Pembelajaran Interaktif 1 dengan Menggunakan Macromedia Authorware 7.1*. Yogyakarta.
- Djamarah, S. B. (2011). *Psikologi Belajar*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Gunawan, Harjono, A., & Sutrio. (2015). Multimedia Interaktif dalam Pembelajaran Konsep Listrik Bagi Calon Guru, *Vol 1, No 1, 6*.
- Handayani, S., & Damari, A. (2009). *Fisika Untuk SMA dan MA Kelas X*. Jakarta: Pusat Pembukuan, Departemen Pendidikan Nasional.
- Hum, J. E. (1997). Using Authorware and Shockwave to Create Interactive HTML Pages.
- Husain, C. (2014). Pemanfaatan Teknologi Informasi dan Komunikasi dalam Pembelajaran di SMA Muhammadiyah Tarakan, *Volume 2, Nomor 2*.
- Jelev, G., & Minkova, Y. (2008). Comparative Analysis of Authoring Tools for Multimedia Applications Development.
- Joshi, A. (2011). Innovative Teaching: Using Multimedia in a Problem-Based Learning Environment, *Vol 6 (1), 4*.
- Karyono, Palupi, D. S., & Suharyanto. (2009). *Fisika untuk SMA dan MA Kelas X*. Jakarta: Pusat Pembukuan, Departemen Pendidikan Nasional.
- Leow, M. F.-T. (2014). Interactive Multimedia Learning: Innovating Classroom Education In A Malaysian University, *Volume 13 Issue 2*.
- Martinez, D. T., Ganiron Jr, T. U., & Taylor, Hh. (2014). Multimedia Tools For Teaching Basic Electronics, *Vol 3, No 2, 11*.
- Meifiani, N., & Prastyo, T. D. (2015). Pengembangan Media Pembelajaran Peluang Berbasis Multimedia Interaktif Untuk Mahasiswa Stkip Pgri Pacitan, *Vol 8 No 2*.

- Muhson, A. (2010). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi, *Vol. VIII. No. 2*.
- Mulyatiningsih, E. (2012). *Metode Penelitian Terapan Bidang Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Neo, K., & Neo, M. (2002). Interactive Multimedia Education: Using Authorware as an Instructional Tool to Enhance Teaching and Learning In The Malaysian Classroom, *No 5, Vol 15*.
- Neo, T.-K., & Neo, M. (2004). Integrating Multimedia Into The Malaysian Classroom: Engaging Students In Interaktive Learning, *Vol 3(3), 6*.
- Nurachmandani, S. (2009). *Fisika 1 untuk SMA/MA Kelas X*. Jakarta: Pusat Pembukuan, Departemen Pendidikan Nasional.
- Pradita, S. (2017). Implikasi Ratifikasi Protokol Kyoto terhadap Politik Internasional dan Domestik Indonesia, *Vol. 6 No. 1*.
- Prastowo, A. (2014). *Penegembangan Bahan Ajar Tematik Tinjauan Teoretis dan Praktik*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Putri, I. P., & Sibuea, A. M. (2014). Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Pada Pelajaran Fisika, *Vol 1, No 2, 11*.
- Ramlan, M. (2002). Pemanasan global (global warming), *Vol.3,.*
- Rohmani, Sunarno, W., & Sukarmin. (2015). Pengembangan Media Pembelajaran Fisika Berbasis Multimedia Interaktif Terintegrasi dengan LKS Pokok Pembahasan Hukum Newton Tentang Gerak Kelas X SMA/MA, *Vol 4, No 1, 11*.
- Rosado, D.-E. N. V., Argilero, M. E., & Rojas, R. (2014). An Adaptive Interaktif Multimedia System for Intelligent Environments, *Vol 4, No 1*.
- Sanjaya, W. (2014). *Media Komunikasi Pembelajaran*. Jakarta: Kencana PrenadaMedia Group2014.
- Saragih, J. F. B. (2012). Penomena Bermain Generasi Z dan Hubungannya dengan Eksistensi Ruang Bermain Terbuka di Lingkungan Perumahan Sederhana, *Vol. 3, 7*.
- Sayyidati, A. (2017). Isu Pemanasan Global dalam Pergeseran Paradigma Keamanan pada Studi Hubungan Internasional, *Vol. 6, No. 1,.*
- Senior, B. A., & Miura, A. S. (1996). Developing an Educational Interactive Multimedia Application for Construction Estimating, *Vol 1, No 22*.

- Setyosari, P. (2016). *Metode Penelitian Pendidikan dan Pengembangan*. Jakarta: Kencana PrenadaMedia Group.
- Siahaan, S. M. S. N. F. (2012). Penggunaan Teknologi Informasi Dan Komunikasi Dalam Pembelajaran Fisika.
- Sidh, M. S., & Saleem, N. H. (2013). Interactive Multimedia Cognitive Mind Mapping Approach in Learning Geography, *Vol 2(2)*.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sumarsono, J. (2009). *Fisika untuk SMA/MA Kelas X*. Jakarta: Pusat Pembinaan, Departemen Pendidikan Nasional.
- Sunarti, & Anggraini, D. (2012). Pengembangan Bank Soal dan Pembahasan Ujian Nasional Berbasis Multimedia Pembelajaran Interaktif dengan Macromedia Authorware 7.0, *Vol XXXI, No 3*, 15.
- Tang, Z., Fenton, K., Young, A., & Koh, D. (Tth). Construction and Implementation of an Authorware-based Online Aptitude Test.
- Trianto, I. B. A.-T. (2014). *Model Pembelajaran Terpadu*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Trianto, I. B. A.-T. (2015). *Mendesain Model Pembelajaran inovatif, Progresif, dan Kontekstual: Konsep, Landasan, dan Implementasinya pada Kurikulum 2013*. Jakarta: Kencana PrenadaMedia Group.
- Ulfah, M., Fatmala, R. I., Asyisyifa, D. S., Yulianti, D., & Masturi. (2017). Pengembangan Bahan Ajar Pemanasan Global Dengan Mengintegrasikan Nilai Konservasi Untuk Membangun Rasa Ingin Tahu, *Vol 9 No2*, 5.
- Wahyudiyono. (2016). Penggunaan Teknologi Informasi dan Komunikasi di Nusa Tenggara Barat, *Volume 5 No. 1*.
- Wicaksono, D. S., & Hakim, F. N. (2011). Media Pembelajaran Fisika Interaktif Bahasan Kapasitor Berbasis Flash Dan Xml, *Volume 3 No 2*.
- Widodo, T. (2009). *Fisika untuk SMA/MA*. Jakarta: Pusat Pembinaan, Departemen Pendidikan Nasional.
- Winanto, A., Agustin, A., & Mawardi. (2012). Pengembangan Multimedia Pembelajaran Interaktif dengan Macromedia Authorware 7.0 pada Mata Kuliah Konsep Dasar IPA, *Vol 28, No 1*, 14.
- Yusuf, M. O. (2005). Information and communication technology and education: Analysing the Nigerian national policy for information technology, *Vol 6(3)*.

