

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfian, M. A., & Kustijono, R. (2015). Pengembangan Software Fisika Berbasis Android Sebagai Media Belajar Listrik Dinamis. *Jurnal Inovasi Pendidikan Fisika (JIPF) Vol 04 No 02*, 181-184.
- Anggraeni, R. D., & Kustijono, R. (2013). Pengembangan Media Animasi Fisika pada Materi Cahaya dengan Aplikasi Flash Berbasis Android. *Jurnal Pendidikan Fisika dan Aplikasinya Vol 3 No 1*, 11-18.
- Aripin, I. (2018). Konsep Dan Aplikasi Mobile Learning Dalam Pembelajaran Biologi. *Jurnal Bio Educatio Vol 3 No 1*, 1-9.
- Astra, I. M., Nasbey, H., & Nugraha, A. (2015). Development of an Android Application in the Form of a Simulation Lab as Learning Media for Senior High School Students. *Eurasia Journal of Mathematics, Science & Technology Education Vol 11 No 5*, 1081-1088.
- Foster, B. (2012). *Fisika Terpadu untuk SMA/MA Kelas X Semester 2*. Bandung: Erlangga.
- Hapidz, R. A., Sumardi, K., & Komaro, M. (2019). Desain dan Pembuatan Media Pembelajaran Mobile Learning pada Mata Pelajaran Sistem dan Instalasi Tata Udara. *Journal of Mechanical Engineering Education Vol 6 No 1*, 71-79.
- Hidayah, S., Wahyuni, S., & Ani, H. M. (2017). Penggunaan Media Pembelajaran Interaktif dengan Aplikasi Adobe Flash CS6 untuk Meningkatkan Motivasi Belajar pada Kompetensi Dasar Menganalisis Peran, Fungsi, Dan Manfaat Pajak. *Jurnal Pendidikan Ekonomi: Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan, Ilmu Ekonomi, dan Ilmu Sosial Vol 11 No 1*, 117-123.
- Jatmika, H. M. (2005). Pemanfaatan Media Visual dalam Menunjang Pembelajaran Pendidikan Jasmani di Sekolah Dasar. *Jurnal Pendidikan Jasmani Indonesia Vol 3 No 1*, 89-99.

- Juwita, A. I. (2019). Perancangan dan Pembuatan Media Pembelajaran Mobile Learning Berbasis Android Untuk Mata Pelajaran Produktif Perakitan Personal Komputer (PC) (Studi Kasus Kelas XI Jurusan Teknik Komputer Jaringan SMK Muhammadiyah 1 Padang). *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi*, 14-24.
- Kamajaya. (2013). *Fisika*. Bandung: Grafindo Media Pratama.
- Kanginan, M. (2013). *FISIKA Untuk SMA/MA Kelas X*. Cimahi: Erlangga.
- Khansa, M. L., & Sulisworo, D. (2016). Pengembangan Media Pembelajaran Fisika Berbasis Android Sebagai Daya Dukung Pembelajaran Siswa Homeschooling. *Prosiding Seminar Pendidikan Fisika, Fisika, dan Aplikasinya*, 117-122.
- Kusniyati, H., & Sitanggang, N. S. (2016). Aplikasi Edukasi Budaya Toba Samosir Berbasis Android. *Jurnal Teknik Informatika Vol 9 No 1*, 9-18.
- Kusumadewi, W. A. (2016). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Android pada Mata Pelajaran Pemrograman Dasar Kelas X di SMK Negeri 3 Surabaya. *Jurnal IT-Edu Volume 01 Nomor 01*, 103-110.
- Lee, A. Y. (2016). Media education in the School 2.0 era: Teaching media literacy through laptop computers and iPads. *Global Media and China Vol 1 No 4*, 435-449.
- Lumbantoruan, D., & Sirait, M. (2016). Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Group Investigation (Gi) Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Suhu Dan Kalor. *Jurnal Inpafi Vol 4 No 4*, 1-7.
- Mahnun, N. (2012). Media Pembelajaran (Kajian terhadap Langkah-langkah Pemilihan Media dan Implementasinya dalam Pembelajaran). *Jurnal Pemikiran Islam Vol 37 No 1*, 27-35.

- Marhadini, S. A., Akhlis, I., & Sumpomo, I. (2017). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Android pada Materi Gerak Parabola Untuk Siswa SMA. *UPEJ 6 (3)*, 38-43.
- Murawan. (2015). Perancangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Adobe Flash Professional CS6 untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Siswa SMA. *Seminar Nasional Pendidikan Sains UKSW*, 212-220.
- Mustarin, A., Arifyansah, R., & Rais, M. (2019). Penerapan Media Pembelajaran Adobe Flash CS6 dalam Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas X ATPH pada Mata Pelajaran Alat dan Mesin Pertanian di SMKN 4 Joneponto. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian Vol 5 No 1*, 1-8.
- Neyfa, B. C., & Tamara, D. (2016). Perancangan Aplikasi E-Canteen Berbasis Android Dengan Menggunakan Metode Object Oriented Analysis & Design (OOAD). *Jurnal Penelitian Komunikasi dan Opini Publik Vol 20 No 1*, 83-91.
- Nurkholis. (2013). Pendidikan Dalam Upaya Memajukan Teknologi. *Jurnal Kependidikan Vol 1 No 1*, 24-44.
- P, A. N., H, S. K., & Wisodo, H. (2016). Penguasaan Konsep Siswa SMA pada Materi Suhu dan Kalor. *Prosiding Semnas Pend IPA Pascasarjana UM Vol 1*, 1-5.
- Rahmaibu, F. H., Ahmadi, F., & Prasetyaningih, F. D. (2016). Pengembangan Media Pembelajaran Menggunakan Adobe Flash untuk Meningkatkan Hasil Belajar Pkn. *Jurnal Kreatif* 10.
- Rezeki, S. (2018). Pemanfaatan Adobe Flash CS6 Berbasis Problem Based Learning pada Materi Fungsi Komposisi dan Fungsi Invers. *Jurnal Pendidikan Tambusai Vol 2 No 4*, 856-854.
- Rosyid, M. F., Firmansah, E., Resmiyanto, R., & Yasrina, A. (2016). *Buku Siswa Kajian Konsep Fisika 2*. Solo: Tiga Serangkai.
- Ruwanto, B. (2017). *FISIKA SMA Kelas XI*. Jakarta: Yudhistira.

- Sani, R. A., Manurung, S. R., Suswanto, H., & Sudiran. (2018). *Penelitian Pendidikan*. Tangerang: TSmart.
- Saputri, I. W. (2016). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Android untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa pada Mata Pelajaran Sistem Operasi di SMK Negeri 1 Surabaya. *Jurnal IT Edu Vol 01 No 01*, 37 - 41.
- Shi, W.-Z., Sun, J., ChongXu, & Huan, W. (2016). Assessing the Use of Smartphone in the University General Physics Laboratory. *Eurasia Journal of Mathematics Science & Technology Education Vol 12 No 1*, 125-132.
- Surono. (2011). *Pengembangan Media Pembelajaran Macromedia Flash pada Kompetensi Mengelas dengan Oksi Asitilen di SMK Muhammadiyah Prambanan*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Teguh, K. M., & Nurhayati, O. D. (2014). Implementation of Android Based Mobile Learning Application as a Flexible Learning Media. *IJCSI International Journal of Computer Science Issues Vol 11 No 1*, 168-174.
- Thiagarajan, S., Semmel, D. S., & Semmel, M. I. (1974). *Instructional Development for Training Teachers of Exceptional Children*. Minneapolis, Minnesota: University of Minnesota.
- Usfiyana, I. (2019). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Adobe Flash CS6 untuk Mata Pelajaran Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK) di SMP Al-Ishlah Semarang. *Joined Journal Vol 2 No 1*, 60-70.
- Wati, E. I., Ilyas, M., & Sulistyono, E. D. (2017). Pengembangan Media Mobile Learning Dalam Pembelajaran Menulis Deskripsi Pada Siswa Kelas X SMK. *Jurnal Ilmu Buddya Vol 1 No 4*, 291-304.
- Yuliana. (2020). Corona Virus Diseases (COVID-19) Sebuah Tinjauan Literatur. *Jurnal Wellness And Healthy Magazine Vol 2 No 1*, 187-192.