

## DAFTAR PUSTAKA

- Andri, R. M., & SP, M. P (2017) Peran dan Fungsi Teknologi Dalam Peningkatan Kualitas Pengembangan. *Jurnal Ilmiah Research Sains, Volume. 3 No (1)*
- Amanullah, M. A. 2020. “Pengembangan Media Pembelajaran Flipbook Digital Guna Menunjang Proses Pembelajaran Di Era Revolusi Indrusti 4.0”. *Dimensi Pendidikan dan Pembelajaran*, 8(1).
- Ariani, I. K., Muhammad, N. H., & Hena, D. A. (2019).”*Pengembangan media Flipbook fisika berbasis Android Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Pada Topik Perpindahan Kalor*”. Skripsi.Malang:FKIP,Universitas PGRI Madiun
- Arsyad, A. (2015) *Media Pembelajaran edisi kedua*. Jakarta:PT Raja Grafindo Persada
- Astuti, W. (2020). “*Pengembangan Media Pembelajaran Flipbook Tik Berbasis Android Di SMAS Mujahidin Pontianak*”. Skripsi. Pontianak: Pendidikan Teknologi Informasi dan Komputer Fakultas MIPA dan Teknologi IKIP PGRI Pontianak.
- Branch, R. M. (2009). *Instructional Design: The ADDIEApproach*. London: Springer.
- Dianta, I. A. (2021) *Logika dan algoritma*. Semarang: Yayasan Prima Agus Teknik
- Hanief, S., & I Wayan, J. (2020). Konsep Algoritme dan aplikasinya dalam pemrograman C++. Yogyakarta: Andi
- Hamalik, O. (2008). *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hayati. (2015)”*Pengembangan Media Pembelajaran Flipbook Fisika Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Peserta Didik*”. Skripsi.Jakarta: Magister Pendidikan Fisika Universitas Negeri Jakarta,2015

- Hanifah, N. H., Ahmad, A., Muhammad W., Moh. P., Abdul, B. & Busro, B. (2019) Developing autoplay media based mathematics teaching materials for elementary school. *Journal of physics: conference series*
- Hasan, M., (2021) *Landasan Pendidikan*. Makasar: Tahta Media Group
- Hasan, M., Binti, A. K., & Ros, E. H. P. (2021). *Pengembangan media pembelajaran*. Makasar: Tahta Media Group
- Jamun, Y.M. (2018) dampak teknologi terhadap pendidikan. *journal pendidikan dan kebudayaan missio*
- Janner, S. (2007). *Perancangan Basis Data*. Andi. Yogyakarta
- Irsyad, H. *Panduan Cepat Pemrograman Android*. Jakarta : IKAPI, 2012.
- Kendall, K.E dan Kendall, J.E (2003) *Analisis dan Perancangan system*. PT Phenhallindo dan Pearson Education Asia Pte. Ltd: Jakarta
- Khairul, D., & Syofii. 2019. "Pengembangan Media Pembelajaran Flip Book Pada Mata Kuliah Teknologi Sepeda Motor Dipendidikan Teknik Mesin Fkip Unuversitas Sriwijaya ". *Pendidikan Teknik Mesin*, 6(1).
- Mardawani. (2020). *Praktis Penelitian Kualitatif*. Yogyakarta: Budi Utama
- Mudinilah, A. (2021). *Software untuk media pembelajaran*. Yogyakarta: CV Bintang Surya Madani
- Ramdania, D. R. (2013). "Penggunaan Media Flash Flipbook Dalam Pembelajaran Teknologi Informasi dan Komunikasi Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa". *Artikel Ilmiah Tugas Akhir. Bandung. UPI*.
- Rusman. (2015). *Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi*. Jakarta: Rajawali pers.
- Sanjaya, W. (2008). *Perencanaan dan Desain Sistem Pembelajaran*. Jakarta: Kencana Prenada Media Goup.

- S. Eko Putro Widoyoko. (2018). *Teknik Penyusunan Instrument Penelitian.cet.7* Yogyakarta: Pustaka pelajar.
- S. Eko Putro Widoyoko. (2019).*Evaluasi program Pembelajaran Panduan Praktis Bagi Pendidikan dan Calon Pendidik*.Yogyakarta: Pustaka pelajar.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukardjo. (2008). *Hand Out Materi Evaluasi Pembelajaran*. Yogyakarta: Jurusan Teknologi Pembelajaran, Program Pascasarjana Universitas Negeri Yogyakarta.
- Suriyani, dkk. (2021). *Monograf Pengembangan Pembelajaran Online*. Bandung: Widina Bhakti Persada Bandung.
- Wahid, A. (2018). Pentingnya Media Pembelajaran Dalam Meningkatkan Prestasi Belajar. *Jurnal pendidikan dan pemikiran islam* 5.2
- Widi, A. S. (2017) *Simulasi dan Komunikasi Digital*.Yogyakarta:ANDI
- Yogiswara, C. S. 2019. “*Pengembangan Modul Berbasis E-Book Menggunakan Aplikasi Kvisoftflipbook Maker Untuk Meningkatkan Minat Dan Hasil Belajar Kognitif Peserta Didik SMA*”. Skripsi. Yogyakarta: Pendidikan Fisika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Univeristas Negeri Yogyakarta.
- Yulinar. (2019). “*Pengembangan Media Pembelajaran Flipbook Kvisoft Berbasis Android Kelas X SMAN 4 Jeneponto*”. Skripsi.Makassar: Pendidikan Fisika Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.