

DAFTAR PUSTAKA

- Ain, T.N. 2013. Pemanfaatan Visualisasi Video Percobaan Gravity Current untuk Meningkatkan pemahaman konsep Fisika Pada materi Tekanan Hidrostatik. *Jurnal Inovasi Pendidikan Fisika*, 2(2), 97-102
- Alessi, S.M. & Trollip, S.R. (2001). *Multimedia for learning: methods and development. 3rd ed.* USA: Pearson Education.
- Arifin, Zainal. (2012). Penelitian Pendidikan - Metode dan Paradigma Baru. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur penelitian suatu pendekatan praktik.* Jakarta: Rineka Cipta.
- Arsyad, A. (2009). *Media Pembelajaran.* Jakarta: Rajawali Pers.
- Arsyad, A. (2010). *Media Pembelajaran.* Jakarta: Grafindo.
- Arsyad, A., (2013), *Media Pembelajaran*, Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Arsyad, Azhar. 2002. *Media Pembelajaran*, edisi 1. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Arsyad, Azhar. 2011. *Media Pembelajaran.* Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Arywiantari, dkk. 2015. *Pengembangan Multimedia Interaktif Model 4d Pada Pembelajaran Ipa Di SMP Negeri 3 Singaraja.* *e-Journal Edutech Universitas Pendidikan Ganesha Jurusan Teknologi Pendidikan* (Vol: 3 No: 1 Tahun: 2015)
- Aswara, S. (2018). *Pengembangan Media Pembelajaran Fisika Berbasis Video Untuk Meningkatkan Minat dan Pemahaman Konsep Siswa SMA.* *Skrripsi.* Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Yogyakarta: Yogyakarta.
- Asyhar, Rayandra. 2012. *Kreatif Mengembangkan Media Pembelajaran.* Jakarta: Referensi Jakarta.
- Azhar Arsyad. 2013. *Media Pembelajaran.* Jakarta: Rajagrafindo Persada.
- Batubara, H. H. (2020). Muallimuna: *Jurnal Madrasah Ibtidaiyah. Penggunaan Video Tutorial untuk Mendukung Pembelajaran Daring di Masa Pandemi Virus Corona, no. 2.*

- Bilfaqih dan Qomarudin. (2015). *Esensi Pengembangan Pembelajaran Daring Panduan Berstandar Pengembangan Pembelajaran Daring Untuk Pendidikan dan Pelatihan*. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Brame, C. J. (2016). Effective educational videos: Principles and guidelines for maximizing student learning from video content. *CBE Life Sciences Education*, 15(4), 1-6. doi:10.1187/cbe.16-03-0125
- C. Kustandi and D. Darmawan 2020 *Pengembangan Media Pembelajaran: Konsep & Aplikasi Pengembangan Media Pembelajaran bagi Pendidik di Sekolah dan Masyarakat* (Jakarta: Prenada Media)
- Darmawan, M dkk. 2018. *Kiat Percepatan Kinerja UMKM Dengan Modal Strategi Orientasi Berbasis Lingkungan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Daryanto. (2010). *Media Pembelajaran Peranannya Sangat Penting Dalam Mencapai Tujuan Pembelajaran*. Yogyakarta: Gava Media.
- Depdiknas. (2003). *Media Pembelajaran*. Jakarta: Depdiknas.
- Emda, Amna. (2011). "Pemanfaatan Media dalam Pembelajaran Biologi di Sekolah". *Jurnal Ilmiah DIDAKTIKA*, XII (1), 149-162.
- Fadilah, R. Mohamad, A., dan Umie, L. (2016). Pengembangan Buku Ajar Evolusi Berbasis Penelitian Untuk Mahasiswa S1 Pendidikan Universitas Jember. *Teori Penelitian dan pengembangan*. 1(6): 1104-1109.
- Fauzan M, A., dan Dwi, R. (2017). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Video Pada Teori Pemesinan Frais. *Jurnal Dinamika Vokasional Teknik Mesin*. (2) 2: 82-8
- Febriani, Deni. 2017. *Psikologi Pembelajaran*, Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Gikas, J., & Grant, M. M. (2013). Mobile computing devices in higher education: Student perspectives on learning with cellphones, smartphones & social media. *Internet and Higher Education*, 19, 18-26. <http://dx.doi.org/10.1016/j.iheduc.2013.06.002>
- Hake, R. R. (2002). *Relationship of individual student normalized learning gains in mechanics with gender, high-school physics, pretest scores on Mathematics and Spatial Visualization*. Physics Education Research Conference.
- Harahap, F., Insani H., Diningrat, D.S., Nasution, N.E.A., Poerwanto, R. & Hasibuan, R.F.M. (2019) Needs Assessment of Teaching Book Development Based on Plants Multiplication Research in Plant Tissue Culture Course. *Advances in Social Science, Education and Humanities Research*. 432: 17-21.

- Hardiansyah. (2018). Development of Adobe Flash Based Floor Gymnastics Media Learning Health Sport Education Lesson. Proceedings of The 3rd. *Annual International Seminar on Transformative Educational Leadership*. 201- 205.
- Heinich, Robert., Molenda, Michael., Russel, James D., & Sharon E. Smaldino. 2002.. *Instructional Media and Technologies For Learning*. New Jersey: Englewood Cliffs.
- Imania, K. A., & Bariah, S. K. (2019). Rancangan Pengembangan Instrumen Penilaian Pembelajaran Berbasis Daring. *Jurnal Petik*, 5(1), 31-47. <https://doi.org/10.31980/jpetik.v5i1.445>
- Munadi, Y. (2013). *Media Pembelajaran Sebuah Pendekatan Baru*. Jakarta: Referensi
- Mustofa, M. I., Chodzirin, M., & Sayekti, L. (2019). Formulasi Model Perkuliahan Daring Sebagai Upaya Menekan Disparitas Kualitas Perguruan Tinggi. *Walisongo Journal of Information Technology* .151-159.
- Nurhayati, Lestari P. 2020. Pembelajaran berbasis whatsapp dan flash game player. *Jurnal ilmiah pendidikan matematika*
- Nurrita, T. 2018. *Pengembangan Media Pembelajaran Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa*. *Jurnal Misykat* 3(1): 177
- Nuzuliana, A. H., Fauzi, B. & Esmar, B. (2015). *Pengembangan Video Pembelajaran Fisika Pada Materi Fluida Statis Di SMA*. *Seminar Nasional Fisika (E-Journal)*, 4:28-32
- Nuzuliana, A.H., Bakri, F., Budi, E. 2015. Pengembangan Video Pembelajaran Fisika Pada Materi Fluida Statis di SMA. *Prosiding Seminar Nasional Fisika (E-Journal)*, 4(2), 27-32
- Pembelajaran dalam Pembelajaran Jarak Jauh (PJJ) di SD Islam An-Nuriyah. *Jurnal Seminar Nasional Penelitian LPPM UMJ*
- Prasetyo, Z. K. (2011). *Laporan Penelitian: Pengembangan Perangkat Pembelajaran Sain Terpadu untuk Meningkatkan Kognitif, Keterampilan Proses, Kreativitas Serta Menetapkan Konsep Ilmiah Peserta Didik*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta
- Purwanti, B. (2015). Pengembangan media video pembelajaran matematika dengan model Assure. *Jurnal Kebijakan dan Pengembangan Pendidikan*, 3(1):42-47
- Riduwan & Akdo. (2015). *Rumus dan Data Dalam analisis Statistika*. Bandung: Alfabeta

- Riyana, C. (2007). *Pedoman Pengembangan Media pembelajaran Video*. Jakarta: P3AI UPI.
- Sadiman, A. R., Raharjo, dan Anung, H. (2005). *Media Pendidikan: Pengertian Pengembangan dan Pemanfaatannya Edisi Pertama*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Sadiman, A.S. 2011. *Media Pendidikan, Pengertian, Pengembangan, dan Pemanfaatannya*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Sahidillah, Muhammad Wildan, and Prarasto Miftahurrisqi. 2019. "Whatsapp sebagai media literasi digital sisiwa." *Jurnal VARIDIKA 1 (1)*: 52-57
- Sani, R. A., (2013), *Inovasi Pembelajaran*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Sanjaya, Wina. (2007). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Pendidikan*.
- Setyaningrum, A., dan Yusman, W. (2016). Pengembangan Video Pembelajaran Fisika Berbasis SIBI Pada Materi Getaran dan Gelombang sebagai Media Belajar Mandiri untuk Meningkatkan Minat Belajar Pada Peserta Didik Tunarungu. *Jurnal Pendidikan Fisika*, 5(1): 38-45
- Sudjana, N., dan Ahmad, R. (2011). *Media Pengajaran*. Bandung: Sinar Baru Algensindo.
- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Kualitatif Kuantitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono. (2016). *Statistika untuk penelitian*. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung: CV Alfabeta.
- Sunardi, Paramitha, & Andreas. (2016). *Fisika untuk SMA/MA Kelas X Kelompok Peminatan Matematika dan ilmu-ilmu Alam*. Bandung; Yeama Widya.
- Suyanti, R. D. & Sormin, E, (2016) Creativity In Inquiry Learning Based Multimedia Towards The Students Achievement On Topic Bond Chemistry. *Proceedings of the 1st Annual International Seminar on Transformative Education and Educational Leadership*. 329-334
- Tafonao Talizaro, (2018). "PERANAN MEDIA PEMBELAJARAN DALAM MENINGKATKAN MINAT BELAJAR MAHASISWA". *Jurnal Komunikasi Pendidikan*, Vol.2 No.2, Juli 2018
- Thiagarajan, S.et.al., 1974, *Instructional Development for Training Teacher of Exceptional Children*. Bloomingt on Indiana: Indiana University

Tung, Khoe Yao. (2016). *Desain Instruksional Perbandingan Model dan Implementasinya*. Jakarta: CV. Andi Offset. Jakarta: Kencana.



THE
Character Building
UNIVERSITY