

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulah, Mikrajudin.(2016) .*Fisika Dasar I*. Bandung:ITB Pres
- Affandi, M. R., Widyawati, M., & Bhakti, Y. B. (2020). Analisis Efektivitas Media Pembelajaran E-Learning Dalam Meningkatkan Hasil Belajar Siswa SMA Pada Pelajaran Fisika. *Jurnal Pendidikan Fisika*, 8(2), 150-157.
- Aip Saripudin, Dede Rustiawan K, dan Adit Suganda. (2009.) *Praktis Belajar Fisika Untuk SMA/MA Program Ilmu Pengetahuan Alam* Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Al-hakim, L.2007. *Informatin Quallity Management: Theory and Applications*. Hersey: Idea Grup Publishing
- Arief S. Sadiman dkk. (2006). *Media Pendidikan: Pengertian, Pengembangan, dan Pemanfaatannya*. Jakarta: PT. Raja Grafindo.
- Arief, R. (2017). Aplikasi Presensi Siswa Online Menggunakan Google Forms, Sheet, Sites, Awesome Table dan Gmail. Sntekpan V, *Itats*, Surabaya, 137-143.
- Arsyad, Azhar. (2011). *Media pembelajaran*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Azis, T. N. (2019). Strategi Pembelajaran Era Digital. In The Annual Conference on Islamic Education and Social Science (Vol. 1, No. 2, pp. 308-318).
- Badi'atul Azmina, & Nur Arifah Drajadi. (2018). Lecturer's Teaching Procedures And Perceptions Of Using Google Sites In English Teaching: A Case Study Of An Islamic State University In Indonesia. *the Thinking Process*, 38.
- Branch, R. M. (2009). *Instructional design: The ADDIE approach* (Vol. 722). Springer Science & Business Media
- Danim, Sudarwan. (1995). *Media Komunikasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.

- Deni Darmawan. (2014). *Pengembangan E-learning teori dan Desain*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Firmansyah, F. H., Aldriani, S. N. F., & Dewi, E. R. (2020). Pengembangan Multimedia Pembelajaran Interaktif untuk Mata Pelajaran Matematika untuk Kelas 5 Sekolah Dasar. *Edsence: Jurnal Pendidikan Multimedia*, 2(2), 101-110.
- Garrison, D. R. (2011). *E-learning in the 21st century: A framework for research and practice*. Taylor & Francis
- Ghirardini, B. (2011). *E-learning methodologies: A guide for designing and developing e-learning courses*. USA : Food and Agriculture Organization of the United Nations.
- Giancoli.(2001).*Fisika Edisi Kelima Jilid I* .Jakarta: Erlangga,
- Haliday, David, Robert Resnick, and Jearl Walker. (2010).*Fisika Dasar Edisi Ketujuh Jilid I* .Jakarta: Erlangga.
- Kadir, Abdul.2003. *Pengenalan Sistem Informasi*. Yogyakarta: ANDI
- Kementrian PPA.2020. *Mendengar suara anak Indonesia Tentang pembelajaran e-learning berdasarkan survei AADC*, diakses 15 Agustus 2021. Dari <http://kemenppa.go.id/Mendengar-suara-anak-Indonesia-Tentang-pembelajaran-e-learning-berdasarkan-survei-aadc-19>
- Lai, Yuang-Ling and Jen, Chin-I. (2015). Using Google Sites to Promote 7th Graders' Information Literacy, Reading Comprehension, and Information Technology Through Inquiry-Based Learning in Taiwan. *ECIL*. 317-327.
- Lantip Diat Prasajo & Riyanto. (2011). *Teknologi pendidikan*. Yogyakarta: Gava Media.
- Meltzer, D. E. (2002). The Relationship Between Mathematics Preparation And Conceptual Learning Gains In Physics: A Possible "Hidden Variable" In Diagnostic Pretest Scores. *American Journal Of Physics*, 70(12), 1259-1268.

- Mukti, W. M., & Anggraeni, Z. D. (2020). Media Pembelajaran Fisika Berbasis Web Menggunakan Google Sites Pada Materi Listrik Statis. *FKIP e-PROCEEDING*, 5(1), 51-59.
- Mukti, W. M., & Anggraeni, Z. D. (2020). Media Pembelajaran Fisika Berbasis Web Menggunakan Google Sites Pada Materi Listrik Statis. *FKIP e-PROCEEDING*, 5(1), 51-59.
- Munir. (2010). *Kurikulum Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi*. Bandung: Alfabeta.
- Mutadi, H. (2020). Panduan Penggunaan Google Site. Semarang :Widya Balai Diklat Keagamaan.
- Muthy, A. N., & Pujiastuti, H. (2020). Analisis media pembelajaran e-learning melalui pemanfaatan teknologi dalam pembelajaran matematika di rumah sebagai dampak 2019-nCoV. *Jurnal Math Educator Nusantara: Wahana Publikasi Karya Tulis Ilmiah Di Bidang Pendidikan Matematika*, 6(1), 94-103.
- Rematha, F., Sudirman, S., & Saraswati, D. L. (2020). Desain Media Pembelajaran Fisika Berbasis Web Blog Pada Materi Translasi Dan Rotasi Kelas X SMK Bunda Auni Bekasi. *Schrodinger Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Fisika*, 1(2), 119-126.
- Rosenberg, M. J. (2001). *E-learning: Strategies for delivering knowledge in the digital age*. New York: McGraw-Hill.
- Sartono, B. Penerapan Pembelajaran Daring Menggunakan LMS (Google Classroom Dan Quiper) Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Fisika Pada Materi Gerak Harmonis Siswa Kelas X MIPA 2 Semester Genap SMA Negeri 1 Ngemplak Boyolali Tahun Pelajaran 2019/2020. In *Prosiding SNFA (Seminar Nasional Fisika dan Aplikasinya)* (Vol. 5).
- Setyadi, D., & Qohar, A. B. D. (2017). Pengembangan Media pembelajaran matematika berbasis web pada materi barisan dan deret. *Kreano, Jurnal Matematika Kreatif-Inovatif*, 8(1), 1-7.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta.

- Sukiman. (2012). *Pengembangan Media Pembelajaran*. Yogyakarta :
Pedagogia.
- Tjiptono, Fandy. 2007. *Strategi Pemasaran. Edisi Kedua*. Yogyakarta: ANDI
- Widyoko, E.P. (2011). *Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian*. Yogyakarta:
Pustaka Pelajar.
- Arsi,Fakhrizal .(2017). Pengembangan Media Pembelajaran Fisika Berbasis
Web Untuk SMA Kelas X Pada Pokok Bahasan Listrik Dinamis,
*Prosiding Seminar Nasional Fisika dan Pendidikan Fisika (SNFPF) Ke-
5 2017*, 7(01),33-42
- Putri,N.K.,Yuberti,Y.,& Hasanah,U.(2021). Pengembangan Media
Pembelajaran Berbasis Web Google Sites Materi Hukum Newton Pada
Gerak Benda,*Physic and Science Educatioanl program*,1(03),133-142
- Saputra, M.E.Y & Effendi, H .,(2021) Pengembangan Media Pembelajaran
Menggunakan Google Site Pada Mata Pelajaran Instalasi Motor Listrik
Untuk Kelas Xi Titl Di SMK N 2 Payakumbuh. Ranah Research :
Journal of Multidicsiplinary Research and Development,3(4), 47 -53.