

DAFTAR PUSTAKA

- Angela, F. (2017). *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Yogyakarta: deepublish.
- Asnawir dan M. Basyiruddin Usman. (2002). *Media Pembelajaran*. Jakarta: Ciputat
- Asyhari, A., & Silvia, H. (2016). Pengembangan Media Pembelajaran Berupa Buletin dalam Bentuk Buku Saku untuk Pembelajaran IPA Terpadu. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Fisika Al-Biruni*
- Azhar, A. (2002). *Media Pembelajaran*. In *Kemp dan Dayton 1985*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Azhar, A. (2015). *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Baharuddin & Wahyuni, E. N. (2010). *Teori Belajar dan Pembelajaran*.
- D. M., S. (2016). Pengembangan Multimedia Akuntansi Biaya Metode Harga Popok Pesanan Bagi Mahasiswa Jurusan Pendidikan Akuntansi UNY. *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan, 1*(Pendidikan).
- Dimiyati, M. (2009). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Gasong, D. (2018). *Belajar dan Pembelajaran*. Yogyakarta: deepublish.
- Hafsah, N. R., Rohendi, D., & Purnawan, P. (2016). Penerapan Media Pembelajaran Modul Elektronik Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Teknologi Mekanik. *Journal of Mechanical Engineering Education*,
- I Wayan, S. (2007). Landasan Konseptual. *Landasan Konseptual*, 1–23.
- Indriana, D. (2011). *Ragam Alat Bantu Media Pembelajaran*. Yogyakarta: Diva Press.
- Ivan, A. (2013). *Eksplorasi Pola Komunikasi dalam Diskusi Menggunakan Moddle pada Perkuliahan Simulasi Pembelajaran Kimia*.
- Keislaman, K. (2017). *Konsep penelitian r & d dalam bidang pendidikan*.
- Khoirot Tafakur. (2015). *Pengembangan dan uji kelayakan modul pembelajaran microsoft access 2010 sebagai bahan ajar keterampilan komputer dan pengelolaan informasi untuk kelas xi smk negeri bansari tugas*.
- Nana Sudjana dan Ahmad Rivai. (1997). *Teknologi Pengajaran*. Bandung: PT. Sinar Baru.

- Nana Sudjana dan Ahmad Rivai. (2010). *Media Pengajaran*. Bandung: Sinar Algensindo.
- Oktaria. (2016). Pengembangan bahan ajar matematika bagi siswa smk pada materi matriks (tesis) *pengembangan bahan ajar matematika bagi siswa smk pada materi matriks (tesis) oleh oktaria program pascasarjana magister pendidikan matematika, 1*(pendidikan), 74.
- Onno W Purbo & Antonius AH. (2002). *Merencanakan dan Mengimplementasikan Sistem E-Learning*. Jakarta: Gramedia.
- Rukajat, A. (2016). *Pendekatan Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: Graha Ilmu.
- Siregar Eveline & Hartini Nara. (2010). *Teori Belajar dan Pembelajaran*.
- Slameto. (2013). *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi*. Jakarta: Rineka
- Studi, P., Akuntansi, P., Ekonomi, F., Surabaya, U. N., Studi, P., Akuntansi, P., ... Surabaya, U. N. (2016). *Pengembangan bahan ajar e-modul sebagai pendukung pembelajaran kurikulum 2013 pada materi ayat jurnal penyesuaian perusahaan jasa siswa kelas x akuntansi smk negeri 1 surabaya*
- Sugiyanto dan Dony. (2013). Modul Virtual: Multimedia flipbook Dasar Teknologi Digital. *INVOTEC, XI*(Pendidikan), 110–116.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Sutanta, E. (2009). Konsep dan implementasi e-learning. *Konsep dan implementasi e-learning*.
- Wahjusaputri, S., Fitriani, S., & Khuluqo, E. (2017). The Implementation of Teaching Factory and Its Implication To Vocational High School Student ' S Competence in the Industrial Area of Jakarta. *Prosiding Kolokium Doktor Dan Seminar Hasil Penelitian, (3)*.
- Yektyastuti, R., & Ikhsan, J. (2016). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Android pada Materi Kelarutan untuk Meningkatkan Performa Akademik Peserta Didik SMA Developing Android-Based Instructional Media of Solubility to Improve Academic Performance of High School Students. *Jurnal Inovasi Pendidikan IPA, 2*(1), 88–99.
- Zainal Arifin dan Adhi Setiawan. (2012). *Pengembangan Pembelajaran Aktif dengan ICT*. Yogyakarta: Skripta Media Creative.