

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, E.Y. & Irviani, R. (2017). Pengantar Sistem Informasi. Yogyakarta.
- Astuti, W.P., Prasetyo, A.P.B & Rahayu, E.S. (2021). Pengembangan Instrumen Asesmen Autentik Berbasis Literasi Sains Pada Materi Sistem Ekskresi. *LIK: Journal of Educational Research*. 41(1).
- Arsyad, A. (2011). Media Pembelajaran. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Ariesto Hadi Sutopo. (2008). Teknologi Informasi dan Komunikasi dalam Pendidikan. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Badan Standar Nasional Pendidikan. 2010. Paradigma Pendidikan Nasional di Abad21. Jakarta: BSNP.
- Chandrawati, S. R. (2010). Pemanfaatan E-Learning Dalam Pembelajaran. *Jurnal Cakrawala Kependidikan*. 2(8)
- Departemen Pendidikan Nasional. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 19 Tahun 2005 Tentang Standar Nasional Pendidikan*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional
- Dina, Indriana. 2011. Ragam Alat Bantu Media Pengajaran. Yogyakarta: DIVA Press
- Effendi, D., & Wahidy, A. (2019). Pemanfaatan Teknologi Dalam Proses Pembelajaran Menuju Pembelajaran Abad 21. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Program Pascasarjana*. Palembang: Universitas PGRI. Retrieved from <https://jurnal.univpgri-palembang.ac.id>
- Firdaus, D & Rahmadana, A. (2015). Pengembangan Media Pembelajaran Biologi Berbasis E-Learning Pada Materi Ekskresi Kelas XI IPA 3 SMAN 4 Makassar. *Bionature*. 16(1)
- Firmansyah, M.A. (2019). Pemasaran Produk dan Merek: *Planning dan Strategy*. Jawa Timur: Penerbit Qiara Media.
- Indriana, D. (2011). Ragam Alat Bantu Media Pengajaran. Yogyakarta: DIVA Press
- Internet World Stats. (2019). *WORD INTERNET USAGE AND POPULATION STATISTICS 2019 Mid-Year Estimate*. Diperoleh 23 Desember 2021 dari <https://www.internetworldstats.com/>

- Echols, J.M. & Shadily, H. (2010). *Kamus Inggris Indonesia An English – Indonesia Dictionary*. Jakarta: Gramedia.
- Miarso, Y. (2011). *Menyemai Benih Teknologi Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- OECD. (2010). *PISA 2009 Result: What Students Know and Can Do – Student Performance in Reading, Mathematics and Science*. USA: OECD-PIS
- Purwono, U. (2008). *Standar Penilaian Bahan Ajar*. Jakarta: BNSP.
- Rusman. (2017). *Belajar & Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana.
- Sudjana, N. (2011). *Penilaian Hasil dan Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Rosda Karya.
- Sanjaya, Wina, *Media Komunikasi Pembelajaran*, Jakarta: Kencana Prenada Media Group, 2014.
- Sudjana, Nana. 2009. *Dasar-dasar Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Sinar Baru Algensindo.
- Sudjana, Nana. 2011. *Penilaian Hasil dan Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Rosda Karya.
- Suyanto. 2013. *Multimedia Alat untuk Meningkatkan Keunggulan Bersaing*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Surahman, E., & Surjono, H, D. (2017). *Pengembangan Adaptive Mobile Learning Pada Mata Pelajaran Biologi SMA Sebagai Upaya Mendukung Proses Blended Learning*. *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan*. Volume 4, No
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suyanto. (2013). *Multimedia Alat untuk Meningkatkan Keunggulan Bersaing*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Surahman, E., & Surjono, H, D. (2017). *Pengembangan Adaptive Mobile Learning Pada Mata Pelajaran Biologi SMA Sebagai Upaya Mendukung Proses Blended Learning*. *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan*. 4(1): 26-37.
- Wildani, N., Pratiwi, R., & Budiono, J.D. (2012). *Profil Media E-Learning Berbasis WEB Pada Materi Struktur dan Fungsi Jaringan Tumbuhan*. *BioEdu*. 1(3)
- Yusuf, A. (2021). *Pengertian Heuristik, Metode dan Tahapan*. Yogyakarta