

DAFTAR LITERATUR

- Abdulhak, I., dan Darmawan,D. 2013. *Teknologi pendidikan, cetakan ke-3*. Bandung. PT Rosdakarya.
- Agustya, Zava., dan Ady Soejoto. 2017. Pengaruh Respon Siswa Tentang Proses Pembelajaran Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas X Pada Mata Pelajaran Ekonomi di SMA Negeri 1 Wonoayu Kabupaten Wonosobo. *Jurnal Pendidikan Ekonomi*. 5(3). h1-5.
- Amajida, Alfa. 2020. *Pengembangan Media Mobile Learning Berbasis Android Pada Materi Himpunan Siswa Kelas VII di Mts Nu Hasyim Asy ' Ari 03 Kudus*. Salatiga. Institut Agama Islam Negeri Salatiga,
- Aoun, J.E. 2017. *Robot-proof: higher education in the age of artificial intelligence*. US.MIT Press.
- Asyhar Asyhar, Rayandra. 2011. *Kreatif Mengembangkan Media Pembelajaran*. Jakarta.Gaung Persada.
- Borg, W.R. & Gall, M.D. Gall. 1983. *Educational Research: An Introduction, Fifth Edition*. New York.Longman
- Budyastomo, Avin Wimar. 2020. Pembuatan Aplikasi Pengenalan Tatasurya Berbasis Android Menggunakan Smart Apps Creator. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi*. 10(1).
- Deriwanto. 2020. "Pengembangan Media Pembelajaran Mobile Learning Berbasis Android pada Konsep Sistem Peredaran Darah di Sekolah Dasar," J. basicedu, vol. 3, no. 2, pp. 524–532,.
- Foster Bob. 1999. *Seribu Pena Fisika*. Jakarta. Erlangga.
- Haryati, Mimin. 2013. *Model dan Teknik Penilaian pada Tingkat Satuan Pendidikan*. Jakarta.Referensi.
- Johanes surya 2007. *IPA Fisika Gasing*. Jakarta.PT Grasindo.
- Kuswanto Joko & Radiansah Feri. 2018. Media Pembelajaran Berbasis Android Pada Mata Pelajaran Sistem Operasi Jaringan Kelas XI. *Jurnal Media Infotama Vol. 14 No. 1*.
- Mulyatiningsih, Endang. 2014. *Metode Penelitian Terapan Bidang Pendidikan*. Bandung. Alfabeta.
- Musril, J. Jasmienti, and M. Hurrahman. 2020. "Implementasi Teknologi Virtual Reality Pada Media Pembelajaran Perakitan Komputer," J. Nas. *Pendidik. Tek. Inform.*, vol. 9, no. 1, pp. 83–95.
- Muyaroah, S. & Fajartia, M. 2017. Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Android dengan Menggunakan Aplikasi Adobe Flash CS 6 pada Mata Pelajaran Biologi. *Innovative Journal of Curriculum and Educational Tecnology, Volume 6. Nomer 2*, 79-83.
- Nurhalimah, 2017.*Modul Bahan Ajar*. Jakarta Selatan. Pusdik.

- Pribadi, Benny A. 2017. *Media Dan Teknologi Dalam Pembelajaran*. Jakarta. Kencana.
- Putra, S. R. 2013. *Desain Belajar Mengajar Kreatif Berbasis Sains*. Yogyakarta. Diva Press.
- Riduwan 2017. *Dasar-Dasar Statistika*. Bandung. ALFABETA
- Robianto, A., Wahono, & Marsono. 2019. Pengembangan Modul Berbasis Aplikasi Android untuk Mata Kuliah Ilmu Bahan Teknik pada Prodi D3 Teknik Mesin Universitas Negeri Malang. *Jurnal Teknik Mesin Dan Pembelajaran*, 2(2), 124–133. Retrieved from <http://journal2.um.ac.id/index.php/jtmpNurhalimah>.
- Rusdi, M. 2014. *Penelitian Desain Dan Pengembangan Kependidikan*. Depok. Rajawali Pres.
- Satori Djam'an , Aan Komariah,. 2014. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung. Alfabeta
- Satya Putra Alfa, M. S., & Eva Maulina Aritonang, S. K. 2016. *Let' s Build You r Android Apps with Android Studio*. In PT Elex Media Komputindo. PT Elex Media Komputindo.
- Setyosari, Punaji. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan Dan Pengembangan Edisi Ketiga*. Jakarta. Kencana Prenadamedia Group.
- Sholichah, Laelis Nur. 2017. Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Materi Tata Surya Dengan Menggunakan Model Pembelajaran Contextual Teaching And Learning (Ctl) Di Kelas Vi Sd Negeri 064954 Medan Amplas T.A 2015/2016. *Journal of Physics and Science Learning (PASCAL) Vol. 01 Nomor 2, ISSN : 2614-0950*.
- Suhartati. 2021. *Dasar-dasar Spektrofotometri Uv-vis dan spektrometri Massa untuk Penentuan struktur Senyawa organic*. Lampung. AURA.
- Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2002. *tentang Sistem Nasional Penelitian, Pengembangan, dan Penerapan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi*. Jakarta. Sinar Grafika
- Uri Purwono 2008. *Bahan Sosialisasi Standar Penilaian Buku Teks Pelajaran TIK .”* In. [http://Telaga.Cs.Ui.Ac.Id/~Heru/Bsnp/13oktober08/Bahan Sosialisasi Standar Penilaian Buku Teks Pelajaran TIK.Ppt](http://Telaga.Cs.Ui.Ac.Id/~Heru/Bsnp/13oktober08/Bahan%20Sosialisasi%20Standar%20Penilaian%20Buku%20Teks%20Pelajaran%20TIK.Ppt).
- Widyaristi, Alfini dkk. 2016 . Aplikasi Multimedia Pembelajaran Tata Surya Untuk Siswa Kelas Viii Pada Sekolah Menengah Pertama (Smp) Negeri 2 Cilegon. e-Proceeding of Applied Science: Vol.2, No.1. ISSN : 2442-5826.
- Yaumi, Muhammad. 2018. *Media Dan Teknologi Pembelajaran*. Jakarta. Kencana Prenadamedia Group.