

DAFTAR PUSTAKA

- Alwan, M. (2018). Pengembangan Multimedia E-Book 3D Berbasis Mobile Learning untuk Mata Pelajaran Geografi SMA Guna Mendukung Pembelajaran Jarak Jauh. *At-Tadbir*, 1(2), 26–40
- Apriyanto, T.M. & Helina, L. (2020). *Analisis prestasi belajar matematika pada masa pandemi ditinjau dari minat belajar siswa*. Jakarta: PGRI
- Bagas. (2018). Flip PDF Professional. diakses dari <https://www.flipbuilder.com/flip-pdf-pro/> pada tanggal 11 Februari 2018. 26
- Dewa, E., Maria Ursula Jawa Mukin, & Oktavina Pandango. (2020). Pengaruh Pembelajaran Daring Berbantuan Laboratorium Virtual Terhadap Minat dan Hasil Belajar Kognitif Fisika. *JARTIKA Jurnal Riset Teknologi Dan Inovasi Pendidikan*, 3(2), 351–359. <https://doi.org/10.36765/jartika.v3i2.288>
- Habidah, M. & Sudarwanto, T. (2020). *Pengembangan e-modul berbasis pendekatan saintifik pada mata pelajaran marketing kompetensi dasar menganalisis segmentasi pasar di kelas x smk negeri 1 jombang*. Surabaya: JPTN
- Janawi, D. 2013. *Metodologi dan Pendekatan Pembelajaran*. Yogyakarta : Penerbit Ombak.
- Mardiana, E. (2018). *Pengembangan bahan ajar berbasis pendekatan saintifik meningkatkan kemampuan literasi matematika siswa pascasarjana universitas negeri malang*. Malang: Prisma
- Mulyatiningsih, E. (2019). *Metode Penelitian Terapan Bidang Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Musfiqon Hm. & Nurdyansyah. (2020). *Pendekatan Pembelajaran Saintifik*. Sidoarjo: Nizzamia Learning Center
- Prastowo, A. 2011. *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta : DIVA Press.
- Prastowo, A. 2012. *Pengembangan Sumber Belajar*. Yogyakarta, Pedagogia.
- Prastowo, A. (2014). *Pengembangan Bahan Ajar Tematik*. Jakarta: Kencana.
- Riyadi, S., Qamar, K., & Universitas Kanjuruhan Malang, Jawa Timur, I. (2017). Efektivitas E-Modul Analisis Real Pada Program Studi Pendidikan Matematika Universitas Kanjuruhan Malang. *Supremum Journal of Mathematics Education (SJME) Journal*, 1(1), 26–33. Retrieved from <http://journal.unsika.ac.id/index.php/supremum>

- Suarsana, I. M., & Mahayukti, G. A. (2013). Pengembangan E-Modul Berorientasi Pemecahan Masalah. *Jurnal Pendidikan Indonesia*, 2(2), 264–275.
- Sutarti, H. T. and E. Irawan. 2017. *Kiat sukses meraih hibah penelitian Pengembangan*. Jakarta : Deepublish.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Sugianto, D., Abdullah, A. G., Elvyanti, S., & Muladi, Y. (2017). Modul Virtual: Multimedia Flipbook Dasar Teknik Digital. *Innovation of Vocational Technology Education*, 9(2). <https://doi.org/10.17509/invotec.v9i2.4860>
- Suyanto,E. & Sartinem. (2009). Pengembangan Contoh Lembar Kerja Fisika Siswa dengan Latar Penuntasan Bekal Awal Ajar Tugas Studi Pustaka dan Keterampilan Proses untuk SMA Negeri 3 Bandar Lampung. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan*. Universitas Lampung: Bandar Lampung.
- Sugiono. (2011). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Watin,E. & Kustijono.R.(2017). Efektivitas penggunaan E-book dengan Flip PDF Professional untuk melatih keterampilan proses sains. *SEMINAR NASIONAL pFISIKA(SNF)*.Surabaya:Unesa