

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, S., Ramadhona, R., & Tambunan, L.R. 2020. Pengembangan E-modul Interaktif Berbantuan Software Sigil pada Materi Geometri dengan Permasalahan Kontekstual Kelas XI SMK. *Universitas Maritim Raja Ali Haji Student Online Journal*, 1(2), 692-700.
- Anggara, D.S. & Abdillah, C. 2019. *Modul Metode Penelitian*. Banten: Unpam Press.
- Arywiantari, D., Agung, A.A.G., & Tastra, I.D.K. 2015. Pengembangan Multimedia Interaktif Model 4D pada Pembelajaran IPA di SMP Negeri 3 Singaraja. *Journal Edutech Undiksha*, 3(1).
- Budiaji, W. 2013. Skala Pengukuran dan Jumlah Respon Skala Likert. *Jurnal Ilmu Pertanian dan Perikanan*, 2(2), 127–133.
- Cahyani, E. C. 2018. *Pengembangan Media Kwarted Card pada Pembelajaran Bahasa Jawa (Tokoh-Tokoh Wayang Pandawa dan Kurawa) untuk Siswa Kelas V Sekolah Dasar*, Skripsi, Universitas Muhammadiyah Malang, Malang.
- Cahyaningtyas, A.W. 2018. *Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Quantum Learning untuk Meningkatkan Minat Belajar dan Pemahaman Konsep Fisika Peserta Didik Kelas XI SMA Negeri 1 Depok*, Skripsi, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Gay L.R., dkk. 2009. *Education Research Competencies for Analysis and Applications*. New Jersey: Pearson Education.
- Gunadharma, A. 2011. *Pengembangan Modul Elektronik Sebagai Sumber Belajar untuk Mata Kuliah Multimedia Design*, Skripsi, Universitas Negeri Jakarta, Jakarta.
- Ibrohim, S. 2019. *Pengembangan Elektronik Modul Menggunakan Aplikasi 3D Page Flip Profesional pada Tema Ekosistem untuk Kelas V SD/MI*, Skripsi, Universitas Islam Negeri Raden Intan, Lampung.
- Mulyatiningsih, E. 2014. *Metode Penelitian Terapan Bidang Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.

- Mulyasa, E. 2005. *Kurikulum Berbasis Kompetensi: Konsep, Karakteristik, Implementasi, dan Inovasi*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Ngafifi, M. 2014. Kemajuan Teknologi dan Pola Hidup Manusia dalam Perspektif Sosial Budaya. *Jurnal Pembangunan Pendidikan: Fondasi dan Aplikasi*, 2(1).
- Ningsih S, Dukulang H. 2019. Penerapan Metode Suksesif Interval pada Analisis Regresi Linier Berganda. *Jambura Journal of Mathematics*, 1(2): 43-53.
- Nurmayanti, F., Bakri, F., & Budi, E. 2015. Pengembangan Modul Elektronik Fisika dengan Strategi PDEODE pada Pokok Bahasan Teori Kinetik Gas untuk Siswa Kelas XI SMA. *Prosiding Simposium Nasional Inovasi Dan Pembelajaran Sains 2015 (SNIPS 2015)*.
- Perdana, F.A. 2016. *Pengembangan Modul Elektronik Fisika Berbasis Keterampilan Proses Sains untuk Meningkatkan Kemampuan Berfikir Kritis dan Motivasi Belajar Siswa SMA/MA Kelas X pada Materi Dinamika Gerak*, Skripsi, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Prastowo, A. 2011. *Metode Penelitian Kualitatif dalam Perspektif Rancangan Penelitian*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.
- Priyanthi, K.A., Agustini K., & Santyadiputra, G.S. 2017. Pengembangan E-Modul Berbantuan Simulasi Berorientasi Pemecahan Masalah Pada Mata Pelajaran Komunikasi Data (Studi Kasus: Siswa Kelas XI TKJ SMK Negeri 3 Singaraja). *Kumpulan Artikel Mahasiswa Pendidikan Teknik Informatika*, 6(1), 40–49.
- Purnama, S. 2016. Metode Penelitian Dan Pengembangan (Pengenalan Untuk Mengembangkan Produk Pembelajaran Bahasa Arab). *Literasi (Jurnal Ilmu Pendidikan)*, 4(1), 19.
- Rijal, B.S. 2014. *Pengembangan Modul Elektronik Perakitan dan Instalasi Komputer Sebagai Sumber Belajar untuk Kelas X SMK Piri 1 Yogyakarta*, Skripsi, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Risyah, M.M. 2020. *Analisis Kemampuan Pemahaman Konsep pada Materi Himpunan diTinjau dari Self Confidence Siswa*, Skripsi, Universitas Muhammadiyah Malang, Malang.

- Saifuddin, dan Bari A. 2009. *Paduan Praktis Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonatal*. Jakarta: PT Bina Pustaka
- Sanjaya, W. 2011. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Prenada.
- Sari, D.P. 2018. *Pengembangan Media Pembelajaran Matematika Berbasis Mobile Learning Melalui Game Edukasi Laciku pada Materi Operasi Aljabar Sebagai Learning Exercise bagi Siswa*, Skripsi, Universitas Islam Negeri Raden Intan, Lampung.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Thiagarajan S, dkk. 1974. *Instructional Development for Training Teachers of Exceptional Children*. Washinton DC: National Center for Improvement Educational System.
- Winarko, A. S., Sunarno, W., & Masykuri, M. (2013). Pengembangan Modul Elektronik Berbasis POEI (Prediksi, Observasi, Eksperimen, Interpretasi) pada Materi Sistem Indera Kelas XI SMA Negeri 3 Ponogoro. *Bioedukasi*, 6(2), 58–75.