

DAFTAR PUSTAKA

- A.W. Kadek. (2017). Pengembangan E-Modul Berbasis Project Based Learning Pada Mata Pelajaran Pemrograman Web Kelas X di SMKN 3 Singaraja,” *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan. Jurnal Pendidikan Indonesia*, 13(No 2).
- Abdullah, A., & Anwar, M. (2021). *Pengembangan E-Modul Asam Basa Berbasis Problem Based Learning melalui Google Classroom pada Sekolah Menengah Kejuruan (SMK).* 5(1), 86–99.
- Ajat Sudrajat. (2020). *Model-Model Pembelajaran.* Pusdiklat Kemenag RI.
- Al-Tabany, T. I. B. (2014). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif, Progresif dan Kontekstual.* Prenadamedia Groups.
- Anwar, I. (2010). *Pengembangan Bahan Ajar. Bahan Kuliah Online.* Direktori.
- Arni Wiyati. (2020). *Larutan Asam dan Basa Kimia Kelas XI.* Kemdikbud.
- Aunurrahman. (2012). *Belajar Dan Pembelajaran.*
- Daryanto. (2016). *Media Pembelajaran.* Dava Utama.
- Division, E. T. (2006). *Project Based Learning Handbook.* Ministry Of Education Malaysia.
- Djamarah, S. B. (2011). *Psikologi Belajar.* Rineka Cipta.
- Dwi Sulisworo. (2019). *Konsep Pembelajaran Project Based Learning.* PT Sindur Press.
- Ernaviata. (2018). *Interaksi Asam Basa Dan Kehidupan (Modul Tema 8).* Kemdikbud. Sertara SMA/MA Kelas XI.
- Gunawan, A. A. R. (2019). *Media Pembelajaran Berbasis Industri 4.0.* Rajawali Press.
- Kamal,D.,Kembang,N.W.,&Yogyakarta,U.N.(2018). 5(2), 180–191.
- Muhammad Hasan. (2021). *Media Pembelajaran.* Tahta Media Group.
- Nasution. (2008). *Berbagai Pendekatan dalam Proses Belajar & Mengajar. Cetakan keduabelas.* Bumi Aksara.
- Prastowo., A. (2015). *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif.* Diva Press.
- Ramadhan, M. A., & Darmawan, O. D. (2022). *Pengembangan E-Modul Berbasis*

- Bim Autodesk Infracore Pada Mata Pelajaran Konstruksi Jalan Dan Jembatan Di SMKN 1 Cikarang Barat. 05(01), 8–23.*
- Ratih Kusuma Wardani, D. A. (2020). *Suhu, Waktu dan Kelarutan Kalsium Oksalat. Graniti.*
- Sinensis, A. R., Firdaus, T., & Sofiah, A. (2022). *Silampari Jurnal Pendidikan Ilmu Fisika Pengembangan E-Modul Praktikum Fisika Berbasis Inkuiri Pada Materi Elastisitas Dan Hukum Hooke Untuk Siswa Sma / Smk. 4(1), 17–29.*
- Sudjana. (2010). *Metoda Statistik.* Bandung: Alfabeta.
- Sugiono. (2017). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, kualitatif, dan R&D.* Bandung : Alfabeta.
- Tahang, L., & Galib, L. M. (2022). *Pengembangan E-Modul Model CinQASE Berbantuan Flip pdf Professional Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Peserta Didik pada Materi Hukum Newton tentang Gravitasi Kelas X SMA Hasniyar 7(1).*
- Winkle., W. S. (1991). *Psikologi Pengajaran.* Grasindo.
- Yumna, H. (2022). *Kebutuhan E-Modul Biologi Berbasis Pendekatan Sainifik untuk Peserta Didik Kelas XI. 6(1), 111–120.*
- Zamroni. (2012). *Pendidikan Demokrasi pada Masyarakat Multikultural,.* Gavin Utama Kalam.
- Zulhelmi, Z. (2021). *Pemanfaatan Kvisoft Flipbook Maker dalam Rangka Peningkatan Hasil Belajar Peserta Didik. Jurnal Imiah Pendidikan Dan Pembelajaran, 5(2).*