

## DAFTAR PUSTAKA

- Afaf Afifah. (2020). Pengembangan *e-modul* pada mata kuliah kompetensi pembelajaran di program studi pendidikan teknik bangunan, Universitas Negeri Jakarta. *Jurnal PenSil*, 9(2), 117–124.
- Agustin, E. C., Kusumajanto, D. D., Wahyudi, H. D., & Hidayat, R. (2021). Pengembangan *e-modul* berbantuan aplikasi *flip builder* pada mata pelajaran marketing (Studi pada kelas X bisnis daring dan pemasaran SMKN 1 Turen). *Jurnal Ekonomi, Bisnis dan Pendidikan*.1(5), 470–478.
- Amanda, N. Z., & Hothimah, R. H. (2022). Penanaman konsep bahan ajar era pandemi Covid-19 di SD Karang Tengah Kota Tangerang. *Jurnal Pendidikan dan Sains*, 2(2), 199–208.
- Asiah, N., Cempaka, L., Ramadhan, K., & Matatula, S. H. (2020). *Prinsip Dasar Penyimpanan Pangan Pada Suhu Rendah*. CV.Nas Media Pustaka.
- Belajar, M. G. (2022). *Kerangka Kurikulum Merdeka*. Platform Merdeka Mengajar.
- Branch, R. M. (2009). *Instructional Design: The ADDIE Aproach*. Springer.
- Cahyana, C., & Artanti, G. D. (2015). *Buku Pintar Masak Hidangan Kontinental*. PT Gramedia Pustaka Utama.
- Damayanti, A. E., Syafei, I., Komikesari, H., & Rahayu, R. (2018). Kelayakan media pembelajaran fisika berupa buku saku berbasis android pada materi fluida statis. *Indonesian Journal of Science and Mathematics Education*, 01(1), 63–70.
- Dianawati, I. A., & Suputra, I. N. (2022). Pengembangan e-modul berbasis flipbook maker untuk meningkatkan hasil belajar peserta didik pada kelas XII SMK. *Jurnal Ilmiah Akuntansi dan Keuangan*. 4(9), 3815–3825.
- Edris, E. M. R. (2018). Pengembangan *e-modul (electronic module)* pada mata pelajaran pengolahan citra digital materi vektor untuk siswa kelas XI multimedia SMK Negeri 1 Klaten. [skripsi]. Yogyakarta: Fakultas Teknik, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Elvarita, A., Iriani, T., & Handoyo, S. S. (2020). Pengembangan bahan ajar mekanika tanah berbasis *e-modul* pada program studi pendidikan teknik bangunan, Universitas Negeri Jakarta. *Jurnal Pendidikan Teknik Sipil*, 9(1), 1–7.
- Emzir. (2015). *Metodologi Penelitian Pendidikan : Kuantitatif dan kualitatif* (9th ed.). PT Raja Grafindo Persada.
- Estiasih, T., Putri, widya dwi rukmi, & Waziroh, E. (2017). *Umbi-umbian & Pengolahannya*. UB Press.

- Fathurrahman. (2014). *Membuat Website Mudah dan Praktis dengan Weebly*. PT Elex Media Komputindo.
- Gusrianto, R., & Rahmi, U. (2022). Pengembangan *e-modul* pada mata pelajaran informatika berbasis. *Jurnal Bahan Manajemen Pendidikan*, 11, 173–180.
- Hasbiana, N. (2021). *Alur Tujuan Pembelajaran*.
- Hijriani, L. (2020). *Sistem Pengolahan Makanan Awetan Dari Bahan Nabati*. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, Direktorat SMA, Direktorat Jenderal PAUD, DIKDAS dan DIKMEN.
- Inanna. (2018). Peran pendidikan dalam membangun karakter bangsa yang bermoral. *Jurnal Ekonomi Dan Pendidikan*, 1(1), 27–33.
- Kemendikbud. (2023). *Capaian Pembelajaran*. Platform Merdeka Mengajar.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). *Tabel Komposisi Pangan Indoensia 2017*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kosasih. (2021). *Pengembangan Bahan Ajar*. PT Bumi Aksara.
- Kurniawan, C., & Kuswandi, D. (2021). Pengembangan *e-modul* sebagai media literasi digital pada pembelajaran abad 21. *Academia Publication*.
- Laili, I., Ganefri, & Usmeldi. (2019). Efektivitas pengembangan *e-modul project based learning* pada mata pelajaran instalasi. *Jurnal Ilmiah Pendidikan dan Pembelajaran*, 3(3), 306–315.
- Landong, A. (2023). *Penelitian Sekolah Dasar: Teori, Jenis, dan Contohnya*. Jejak Pustaka.
- Magdalena, I., Sundari, T., Nurkamilah, S., Nasrullah, & Amalia, D. A. (2020). Analisis bahan ajar. *Jurnal Pendidikan dan Ilmu Sosial*, 2(2), 311–326.
- Marisa. (2019). *Konsep Pemanfaatan Media dalam Pembelajaran*. Modul, 1–41.
- Maydiantoro, A. (2019). Model-model penelitian pengembangan (*research and development*). *Jurnal Metode Penelitian*, 10, 1–8.
- Misli. (2018). Kelayakan Buku Teks Bahasa Indonesia Kelas Viii di Mts Kabupaten Malang (Sebuah Kajian Berdasarkan Standar BSNP). [thesis]. Malang: Program Pascasarjana, Universitas Muhammadiyah Malang.
- Najamuddin, F., Wahrini, R., & Arwadi, F. (2021). Pengembangan elektronik modul (*e-modul*) interaktif sebagai sumber belajar elektronika dasar program studi pendidikan vokasional mekatronika FT-UNM. *Seminar Nasional LP2M UNM*, 100–108.
- Nurainy, F. (2018). *Pengetahuan Bahan Nabati I: Sayuran, Buah-buahan, Kacang-kacangan, Sereal dan Umbi-umbian*. Jurusan Teknologi Hasil Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Lampung.

- Nuryasana, E., & Desiningrum, N. (2020). Pengembangan bahan ajar strategi belajar mengajar untuk Meningkatkan motivasi belajar mahasiswa. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(5), 967–974.
- Poerwanto, R., & Susila, A. D. (2021). *Teknologi Hortikultura*. IPB Press.
- Pramana, M. W. A., Jampel, I. N., & Pudjawan, K. (2020). Meningkatkan hasil belajar biologi melalui *e-modul* berbasis *problem based learning*. *Jurnal Edutech Undiksha*, 8(2), 17.
- Prihatiningtyas, S., & Sholihah, F. N. (2020). *Physics Learning by E-Modul*. Fakultas Pertanian Universitas KH.A.Wahab Hasbullah.
- Pujiatna, T., Rosmaya, E., & Wahyuningsih, N. (2020). Pengembangan bahan ajar simak berorientas kearifan lokal untuk meningkatkan kemampuan literasi mahasiswa pada mata kuliah menyimak. *Jurnal Pendidikan Bahasa dan Sastra Indonesia*, 7(1), 91–97.
- Putra, Y. A., & Hariyanto, V. L. (2021). Pengembangan modul pembelajaran mekanika teknik untuk SMK kelas X kompetensi keahlian desain permodelan dan informasi bangunan. *Jurnal Pendidikan Teknik Sipil*, III(1), 54–68.
- Putri, T. L. D., Noviani, A., & Adha, M. M. (2021). Civic literacy : sebagai upaya dalam mempersiapkan warga negara menuju era society 5.0. *Prosiding Seminar Nasional Virtual Pendidikan Kewarganegaraan 2021*, 449–455.
- Rahmi, Y., & Kusuma, T. S. (2021). *Ilmu Bahan Makanan*. UB Press.
- Richey, R. C., & Klein, J. D. (2014). *Design and Development Research*. Routledge.
- Rosita, L., Febriana, R., & Yulianti, Y. (2021). Pengembangan media pembelajaran video tutorial tata hidang. *Jurnal Amal Pendidikan*, 2(2), 110–117.
- Sa'adah, R. N., & Wahyu. (2020). *Metode Penelitian R & D*. Literasi Nusantara.
- Salsabela, T., Pangesthi, L. T., Miranti, M. G., & Purwidiani, N. (2022). Pengembangan e-modul berbasis flipbook maker untuk meningkatkan hasil belajar pada materi soup. *Jurnal Tata Boga*, 11(2), 128–139.
- Samsu. (2017). *Metode Penelitian (Teori dan Aplikasi Penelitian Kualitatif, Kuantitatif, Mixed Methods, serta Research & Development)*. Pusat Studi Agama dan Kemasyarakatan.
- Saragih, N. D. (2022). Menyiapkan pendidikan dalam pembelajaran di era society 5.0. *Seminar Nasional*.
- Setyosari, P. (2016). *Metode Penelitian Pendidikan & Pengembangan* (4th ed.). Prenadamedia Group.

- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian & Pengembangan*. Alfabeta.
- Suparman, A. (2014). *Desain Instruksional Modern : Panduan Para Pengajar Dan Inovator Pendidikan* (4th ed.). Erlangga.
- Sutarna, A., Wijoyo, H., Indrawan, I., & Usada, B. (2020). *Manajemen Pendidikan Vokasi*. CV.Pena Persada.
- Syamsidah, & Suryani, H. (2018). *Pengetahuan Bahan Makanan*. Deepublish.
- Thiagarajan, S., Semmel, D. S., & Semmel, M. I. (1974). *Instructional Development For Training Teachers of Exceptional Children: A sourcebook*. Indiana University.
- Tim Bina Karya SMK. (2019). *Ilmu Lengkap Bahan Makanan (Pemilihan, Penyimpanan, Dan Pengolahan)*. Desa Pustaka Indonesia.
- Tubagus, M. (2020). *Teori dan Latihan Pengembangan Sistem Instruksional*. Deepublish.
- Viola, N. E., Sulandjari, S., D.K.Suardiah, & Suhartiningsih. (2021). Pengembangan media pembelajaran e-modul berbasis GlideApp pada kompetensi dasar metode dasar pengolahan makanan kelas X Tata Boga 2 SMKN 3 Kediri. *Jurnal Tata Boga*, 10(3), 474–482.
- Waidah, Z. B., & Sawitri, S. (2020). Pengembangan modul elektronik dasar desain sebagai bantuan belajar mandiri untuk kelas X SMK. *Fashion and Fashion Education Journal*, 9(1), 105–110.
- Wibowo, E. (2018). Pengembangan Bahan Ajar *E-Modul* dengan Menggunakan Aplikasi *Kvisoft Flipbook Maker*. [Skripsi]. Lampung: Fakultas Tarbiyah dan Keguruan, Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Winatha, K. R., Suharsono, N., Agustini, K., Informatika, T., Ekonomi, F., Ganesha, U. P., & Ganesha, U. P. (2018). Pengembangan *e-modul* interaktif berbasis proyek mata pelajaran simulasi digital. *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*, 15(2), 188–199.
- Wulansari, E. W., Kantun, S., & Suharso, P. (2018). Pengembangan *e-modul* pembelajaran ekonomi materi pasar modal untuk siswa kelas XI IPS MAN 1 Jember tahun ajaran 2016/2017. *Jurnal Pendidikan Ekonomi*, 12, 1–7.
- Yudhistira, R., Rifaldi, A. M. R., & Satriya, A. A. J. (2020). Pentingnya perkembangan di era modern. *Seminar Nasional Bahasa dan Sastra*, 1–3.
- Zega, Y., & Eliza, F. (2020). Pengembangan modul pembelajaran dasar listrik dan elektronika untuk kelas X TITL SMK Negeri 1 Padang. *Jurnal Teknik Elektro dan Vokasional*, 06(02), 227–231.