

DAFTAR PUSTAKA

- A, Gunadarma. (2011). Pengembangan modul elektronik sebagai sumber belajar untuk mata kuliah multimedia design. Skripsi, tidak diterbitkan, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Afi, Parmawi, Psikologi belajar, (Jogyakarta: Penerbit Deepublish, 2019).
- Alif Alimin and Hansi Effendi, —Pengembangan Modul Pembelajaran Berbasis Daring Pada Mata Diklat Instalasi Penerangan Listrik Kelas Xi Di Sekolah Menengah Kejuruan|| 2, no. 4 (2020).
- Andi Kristanto, Media Pembelajaran, (Jawa Timur: Bintang Surabaya, 2016).
- Anggi Aprilia, Yudiyanto Yudiyanto, and Nasrul Hakim, —Pengembangan E-Modul Menggunakan Flip PDF Professional pada Materi Fungsi Kelas X SMA,|| Journal of Education and Teaching (JET) 3, no. 1 (March 19, 2022)., <https://doi.org/10.51454/jet.v3i1.141>.
- Anggy Giri Prawiyogi et al., —Penggunaan Media Big Book untuk Menumbuhkan Minat Membaca di Sekolah Dasar,|| Jurnal Basicedu 5, no. 1 (January 30, 2021)., <https://doi.org/10.31004/basicedu.v5i1.787>.
- Aprilia, Yudiyanto, and Hakim, —Pengembangan E-Modul Menggunakan Flip PDF Professional pada Materi Fungsi Kelas X SMA,|| March 19, 2022.
- Arianovita, dkk., Ilmu Pengetahuan
- Atika Rizki Khoirun Nisa and Aninditya Sri Nugraheni, —Efektivitas Model Pembelajaran Berbasis Proyek Dalam Pjj Terhadap Pemahaman Materi|| 10 (2021).
- Barret, K.E., Susan, M.B., Heddwen, L.B., Jason, Y., Ganong's Review of Medical Physiology, 26e, (United Stated: Mc-Graw-Hill Education, 2019).
- Branch, Robert Maribe. *Instructional Design: The ADDIE Approach*. New York: Springer, 2009.
- Bemie Eka Saputra, Haerul Pathoni, and Dwi Agus Kurniawan, —Pengembangan E-Modul Fisika Berbasis Multirepresentasi Pada Materi Gerak Lurus,|| EduFisika 5, no. 01 (June 30, 2020): 39 44, <https://doi.org/10.22437/edufisika.v5i01.8843>.
- Benny. A Pribadi, Model Desain Sistem Pembelajaran, (Jakarta: Dian Rakyat, 2013).
- Diani, K., Renaldi, H., & Rida, O.K., “Pengembangan Modul Pembelajaran Biologi Berbasis Keterampilan Proses SAINS Pada Materi
- Didi Supriyadi dan Deni Dermawan, Komunikasi Pembelajaran, (Surabaya: PT Remaja Rosdakarya, 2012).
- Faturrohmi, Umami ”Pengembangan E-Modul Biologi Berbasis Kvisoft Flipbook Maker Pada Materi Fungsi Untuk Memberdayakan Berpikir Tingkat Tinggi Siswa Kelas X di SMAN 11 Bandar Lampung, (Lampung: Skripsi Tidak Diterbitkan, 2019).
- Fathurrohman dan Sulistyorini, Belajar dan Pembelajaran, (Yogyakarta: Teras, 2012), hal. 140-141

- Fauziah, H., & Ristiono, G. (2021). Modul elektronik (E-Modul) IPA bernuansa *Emotional Spiritual Quotient* (ESQ) mengenai materi sistem reproduksi pada manusia. *Jurnal Pendidikan IPA*, Universitas Negeri Padang.
- G., Darmanah, Metodologi Penelitian, (Lampung: CV. Hira Tech, 2019).
- Hanif, M, Puspitarini, Y. D., Using Learning Media to Increase Learning Motivation in Elementary School, *Anatolian Journal of Education*, No. 4, Vo.2 (2019).
- Hamzah B. Uno, Model Pembelajaran: Menciptakan Proses Belajar Mengajar yang Kreatif dan Efektif, (Jakarta: PT. Bumi Aksara, 2012), hal. 213
- Hasan, Muhammad dkk, Media Pembelajaran, (Jawa Tengah: Tahta Media Grup, 2021).
- Herawati, Nita Sunarya, dan Ali Muhtadi, “Pengembangan Modul Elektronik (E-Modul) Interaktif Pada Mata Pelajaran Kimia Kelas IX SMA, *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan*, No. 5, Vo. 2 (2018).
- Herlina, Lina dan Suwatno, 2018, Kecerdasan intelektual dan minat belajar sebagai determinan prestasi belajar siswa, *Jurnal Pendidikan Manajemen Perkantoran*, No. 3, Vo. 2 (2018).
- <http://Ervindasabila.blogspot.co.id/p/vbehaviorurldefaultvml-o.html>
- Husairi, Ahmad, Sistem Pencernaan-Tinjauan Anatomi, Histologi, Biologi, Fisiologi Dan Biokimia, Malang: Penerbit CV IRDH, 2020).
- Ina Magdalena et al., —Analisis Pengembangan Bahan Ajar 2 (2020).
- Kwan, L.P, dkk, *Biology Modern A Course for O' level*, (Singapura: Federal Publication, 2001).
- Kementerian Agama Republik Indonesia. *Al-Qur'an dan Terjemahannya*. Jakarta: Lajnah Pentashihan Mushaf Al-Qur'an, 2019.
- Laili, Ismi, Ganefri, dan Usmeldi, “Efektivitas Pengembangan EModul Project Based Learning Pada Mata Pelajaran Instalansi Motor Listrik,” *Jurnal Ilmiah Pendidikan dan Pembelajaran*, No. 3, Vo. 3 (2017).
- Mardalena, Ida, *Dasar-Dasar Ilmu Gizi Konsep dan Penerapan pada Asuhan Keperawatan*, (Jogyakarta: Pustaka Baru Press, 2021).
- Mulyatiningsih, E. 2016. pengembangan-model-pembelajaran.pdf. Retrieved 27 Agustus, 2018, from http://staff.uny.ac.id: http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/pengabdian/dra_endangmulyatiningsih-mpd/7cpengembangan-model-pembelajaran.pdf
- Munir. 2017. *Pembelajaran Digital*. Bandung: Alfabeta.
- Mutmainnah Mutmainnah, Aunurrahman Aunurrahman, and Warneri Warneri, —Pengembangan E-Modul Untuk Pembelajaran Ilmu Pengetahuan Alam Materi Sistem Pencernaan Manusia Di Madrasah Tsanawiyah, *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Khatulistiwa (JPPK)* 11, no. 2 (February 9, 2022), <https://doi.org/10.26418/jppk.v11i2.52429>.
- Novan Ardi Wiyani, *Desain Pembelajaran Pendidikan: Tata Rancang Pembelajaran Menuju Pencapaian Kompetensi*, (Yogyakarta: Ar-ruzz Media, 2013).
- Noviyanita, Wulan —Pengembangan Bahan Ajar Elektronik Berbasis Flipbook Maker Pada Materi Program Linear Kelas X SMK, *Delta: Jurnal Ilmiah*

- Pendidikan Matematika 6, no. 2 (November 25, 2019),
<https://doi.org/10.31941/delta.v6i2.915>.
- Nur Ducha dan Apin Nasifah Yasin (2017). “Kelayakan Teoritis Multimedia Interaktif Berbasis Articulate Storylinemateri Sistem Reproduksi Manusia Kelas XI Sma ” diakses pada 17 Februari 2021
- Oktavia, M., Prasasty, A. T., & Isroyati.. Uji Normalitas Gain untuk Pemantapan dan Modul dengan One Group Pre and Post Test. Simposium Nasional Ilmiah Dengan Tema: (Peningkatan Kualitas Publikasi Ilmiah Melalui Hasil Riset Dan Pengabdian Kepada Masyarakat) November, (2019)596–601.
- Pelangi, Garris, “Pemanfaatan Aplikasi Canva Sebagai Media Pembelajaran Bahasa dan Sastra Indonesia Jenjang SMA/MA,” Jurnal Sasindo Unpam, No. 8, Vo. 2 (2020).
- Pratiwi, Dona Dinda —Pengembangan Bahan Ajar Aljabar Linier Berbasis Nilai-nilai Keislaman dengan Pendekatan Saintifik, Desimal: Jurnal Matematika 2, no. 2 (June 26, 2019),
<https://doi.org/10.24042/djm.v2i2.4200>
- Prastowo, Andi. 2018. *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta: Diva Press.
- Puji Nugraheni, Istikomah Istikomah, Riawan Yudi Purwoko, —Sigil: Pengembangan E-Modul Berbasis Realistik Pada Materi Lingkaran Untuk Siswa Kelas Viii Smp, JP3M (Jurnal Penelitian Pendidikan dan Pengajaran Matematika) 6, no. 2 (October 19, 2020): 91–98,
<https://doi.org/10.37058/jp3m.v6i2.1957>
- Putra, Asep Sutisna Model Pembelajaran, <https://asepsutisna.wordpress.com/> 26 Oktober 2009. Diakses tanggal 27 Agustus 2018.
- Putriana, Sania, Neviyarni dan Irdamurni, “Perkembangan Intelektual pada Usia Sekolah Dasar,” Jurnal Pendidikan Tambusai, No. 5, Vo. 1 (2021).
- Rahman, Muhammad, dan Sofan, Strategi dan Desain Pengembangan Sistem Pembelajaran, (Jakarta: Prestasi Pustakaraya, 2013).
- Reece, Jane B, dkk., Biology 7th Edition, San Francisco: Pearson Benjamin Cummings, 2012).
- Rubhan Masykur and Siska Andriani, —Pengembangan E-modul Matematika Berbasis Open Ended pada Materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel Kelas VIII 10, no. 1 (2019).
- Sagala Syaiful, Konsep dan Makna Pembelajaran, (Bandung: Penerbit Alfabeta, 2005).
- Sagala Syaiful, Konsep dan Makna...
- Scanlon, V.C., & Tina, S., Essentials of Anatomy and Physiology, (United States of America: Davis Company, 2007).
- Sherwood, L., Human Physiology: From Cells to System Ninth Edition, (Canada: Nelson Education, 2014), p. 1234
- Sidiq, Ricu, dan Najuah, “Pengembangan E-modul Berbasis Android pada Mata Kuliah Strategi Belajar Mengajar, Jurnal Pendidikan Sejarah, No. 9, Vo. 1 (2020).

- Silvia Oksa and Sunaryo Soenarto, —Pengembangan E-Modul Berbasis Proyek Untuk Memotivasi Belajar Siswa Sekolah Kejuruan,|| Jurnal Kependidikan: Penelitian Inovasi Pembelajaran 4, no. 1 (May 5, 2020)., <https://doi.org/10.21831/jk.v4i1.27280>.
- Sofyan, A. Shabania, N., Mardiaty, Y. (2015). Pengaruh pembelajaran model advance organizer terhadap hasil belajar biologi siswa pada konsep protista. EDUSAINS, 7(1).
- Suardi, moh, Belajar dan pembelajaran, (Yogyakarta: Penerbit Deepublish , 2018).
- Surjono, Herman Dwi, Multimedia Pembelajaran Interaktif Konsep dan Pengembangan. (Yogyakarta: UNY Press. 2017).
- Syam, Ainun Bashirah, Ambo Dalle, and Arini Junaeny. —Kemampuan Menulis 汉字 (Hànzì) Siswa Kelas XII SMA Insan Syech Yusuf Gowa.|| Journal of Language and Literature 1, no. 1 (2020).
- Taqiyyah, S. A., Subali, B., & Handayani, L. (2017). Implementasi bahan ajar sains berbahasa Inggris terintegrasi metakognitif untuk meningkatkan kemampuan pemecahan masalah siswa SMP. Jurnal Inovasi Pendidikan IPA, 3(2).
- Tortora, Gerard J., dan Bryan H. Derrickson. *Principles of Anatomy and Physiology*. 13th ed. Hoboken: John Wiley & Sons, 2014.
- Wahyudi, Adip —Pentingnya Pengembangan Bahan Ajar Dalam Pembelajaran IPS,|| n.d.
- Wandy Praginda, Mariana, I Made, Hakikat IPA dan Pendidikan IPA, (Jakarta: Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan Ilmu Pengetahuan Alam, 2009).
- Wibawanto, Wandah, Desain dan Pemrograman Multimedia Pembelajaran Interaktif. (Jawa Timur: Penerbit Cerdas Ulet Kreatif, 2017).
- Wiwin Yuliani and Nurmauli Banjarnahor, —Metode Penelitian Pengembangan (RND) Dalam Bimbingan Dan Konseling|| 5, no. 3 (2021).
- Wulandari, R., dkk. (2020). “Pengembangan E-Modul Interaktif Untuk Pembelajaran IPA.” *Jurnal Pendidikan dan Teknologi Pembelajaran*, 75.
- Zaenal Arifin, Evaluasi Pembelajaran: Prinsip, Teknik dan Prosedur, (Bandung:PT. Remaja Rosdakarya, 2009).
- Zubaidah, S., Susriyanti, M., Lia, Y., I, W.D., Ardian A.P., Dyne, R.P., Hamim, T.M., Mahfudhillah., Alifa, R., Zenia, L.K., Fatia, R., & Mar’atus Sholihah, Ilmu Pengetahuan Alam SMP/MTS Kelas VIII Semester I, (Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, 2017).