

DAFTAR PUSTAKA

- Anjarkusuma, D., & Soepeno, B. (2014). Penggunaan Aplikasi CMS Wordpress Untuk Merancang Website Sebagai Media Promosi Pada Maroon Wedding Malang. *Jurnal Akuntansi, Ekonomi dan Manajemen Bisnis*, 2(1), 63-69.
- Archambault, J. (2008). *The Effect of Developing Kinematics Concepts Graphically Prior to Introducing Algebraic Problem Solving Techniques*. Action Research For Master of Natural Science Degree With Concentration in Physics: Arizona State University.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Artanti. (2020). *Modul Pembelajaran SMA Biologi*. Cibinong : Repositori Kemendikbud .
- Furqaani, A. R., Khairunnisa, A., Kholifah, Sari, N. K., Hadi, N., & Yulianti, S. (2017). *New Edition Big Book Biologi SMA/MA Kelas X, XI, XII*. Jakarta: Cmedia.
- Gafar, A. (2008). Penggunaan Internet Sebagai Media Baru Dalam Pembelajaran. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 8(2), 36-43.
- Harahap, M. (2019). Pengembangan Lembar Kegiatan Peserta Didik (LKPD) Berbasis Guided Inquiry Pada Materi Virus di Kelas X MIA SMA Swasta Budi Agung Medan. *Skripsi*, Universitas Negeri Medan.
- Hasjim, M., & Siem, E. Y. (2021). Penerapan Model Pembelajaran Flipped Classroom Dalam Meningkatkan Kemampuan Interaksi Berbicara Mahasiswa. *Jurnal Ilmu Budaya*, 9(1), 152-164.
- Johnson, G. B. (2013). *Student Perceptions Of The Flipped Classroom*. Columbia: The University Of British Columbia.
- Josi, A. (2017). Penerapan Metode Prototiping Dalam Pembangunan Website Desa (Studi Kasus Desa Sugihan Kecamatan Rambang). *STIMK MUSIRAWAS Lubuklinggau*, 9(1), 50-57.

- Kadir, A. (2015). Menyusun dan Menganalisis Tes Hasil Belajar. *Jurnal Al-Ta'dib*, 8(2), 70-81.
- Kurnia, N., Koryat, D., & AR, R. (2015). Pengaruh Media Wordpress Blog Terhadap Hasil Belajar Peserta Didik Pada Mata Pelajaran Ekonomi Di SMA Negeri 6 Palembang. *Jurnal Profit*, 2(1), 46-52.
- Kurniawan, B., Wiharna, O., & Permana, T. (2017). Studi Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Hasil Belajar Pada Mata Pelajaran Teknik Listrik Dasar Otomotif. *Journal Of Mechanical Engineering Education*, 4(2), 156-162.
- Lestari, A. P. (2015). Pengembangan Multimedia Pembelajaran Interaktif Gambar Teknik Berbasis Software Bantu di SMk Binawiyata Sragen Kelas X Paket Keahlian Teknik Otomasi Industri. *Skripsi*, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Maryam, K. (2021). Pengembangan Media Website Interaktif Berbasis Blog Pada Materi Pelajaran Bahasa Indonesia Kelas XI IPA DI SMA Negeri 1 Tommo. *Skripsi*, Universitas Muhammadiyah Makasar.
- Milfayetty, S. (2018). *Psikologi Pendidikan*. Medan: PPs Unimed.
- Mufliharsi, R., & Candra, E. N. (2020). Pemanfaatan Website Sebagai Media Pembelajaran Membaca Pada Life Skill Storytelling. *Jurnal Pengabdian Masyarakat (JPM-IKP)*, 3(1), 32-38.
- Mulyadi, M. (2012). Riset Desain Dalam Metodologi Penelitian. *Jurnal Studi Komunikasi dan Media*, 16(1), 71-80.
- Nurhayati, N., & Wijayanti, R. (2021). *Buku Siswa Biologi Untuk SMA/MA Kelas 10*. Bandung: Yrama Widya.
- Nurkhasanah, S. (2021). Implementasi Model Pembelajaran Flipped Classroom Dalam Pembelajaran Jarak Jauh Untuk Meningkatkan Partisipasi Belajar IPA. *Jurnal Paedagogy: Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pendidikan*, 256-263.
- Nurrita, T. (2018). Pengembangan Media Pembelajaran Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa. *Misykat*, 3(1), 171-187.
- Pane, A., & Dasopang, M. D. (2017). Belajar dan Pembelajaran. *Fitrah: Jurnal Kajian Ilmu-Ilmu Keislaman*, 3(2), 333-352.
- Purnama, S. (2013). Metode Penelitian Dan Pengembangan. *LITERASI*, 4(1), 19-32.

- Rahman, S., Munawar, W., & Berman, E. T. (2014). Pemanfaatan Media Pembelajaran Berbasis Website Pada Proses Pembelajaran Produktif di SMK. *Journal of Mechanical Engineering Education*, 1(1), 137-145.
- Ruseffendi, E. (2005). *Statistik Dasar Untuk Penelitian Pendidikan*. Bandung: IKIP Bandung Press.
- Saragih, S. P. (2015). *Aplikasi SPSS dalam Statistik Penelitian Pendidikan*. Medan: Perdana Publishing.
- Sari, B. K. (2017). Desain Pembelajaran Model ADDIE dan Implementasinya Dengan Teknik Jigsaw. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan*, 87-102.
- Setiawati, S. M. (2018). Telaah Teoritis: Apa Itu Belajar? *Helper: Jurnal Bimbingan dan Konseling FKIP UNIPA*, 31-45.
- Shururi, S. E. (2016). *Pedoman Cerdas Biologi Kelas X, XI & XII SMA/MA*. Depok: Huta Publisher.
- Silalahi, A. (2017). Development Reserch (Penelitian Pengembangan) dan Research & Development (Penelitian & Pengembangan) Dalam Bidang Pendidikan/Pembelajaran. *Disampaikan pada Seminar & Workshop Penelitian Disertasi Program Doktor Pasca Sarjana Universitas Negeri Medan*, 1-13.
- Simatupang, Z., & Sipayung, M. (2015). *Statistika*. Medan: UNIMED.
- Sudjana, N., & Rivai, A. (2007). *Media Pengajaran*. Bandung : Sinar Baru Algensindo.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung : PT Alfabet.
- Sulasmianti, N. (2018). Pemanfaatan Blog Sebagai Media Pembelajaran. *Jurnal TEKNODIK*, 22(2), 143-158.
- Sulastrri, Imran, & Firmansyah, A. (2015). Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Melalui Strategi Pembelajaran Berbasis Masalah Pada Mata Pelajaran IPS di Kelas V SDN 2 Limbo Makmur Kecamatan Bumi Raya. *Jurnal Kreatif Tadulako Online*, 3(1), 90-103.
- Supardi. (1993). Populasi dan Sampel Penelitian. *UNISIA*, 17(8), 100-108.
- Syah, M. (2017). *Psikologi Pendidikan Dengan Pendekatan Baru*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.

- Syarifuddin, A. (2011). Penerapan Model Pembelajaran Cooperative: Belajar dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya. *TA'DIB*, 16(1), 113-136.
- Ubaidillah, M. (2019). Penerapan Flipped Classroom Berbasis Teknologi Informasi Pada Mata Pelajaran Fiqih di MTs Al-Chusnaniyah Surabaya. *Jurnal Islamika: Jurnal Ilmu- Ilmu Keislaman*, 19(1), 34-45.
- Ulfa, R. (2021). Variabel Penelitian Dalam Penelitian Pendidikan. *Jurnal Pendidikan dan Keislaman*, 1(1), 342-351.
- Wahid, A. (2018). Pentingnya Media Pembelajaran Dalam Meningkatkan Prestasi Belajar. *ISTIQRA'*, 5(2), 1-11.
- Wahyudi, I. (2020). *Seri Rangkuman Materi dan Latihan Soal Biologi Kelas X*. Gresik: Pengabdian Masyarakat LPPM UTM .
- Warsita, B. (2013). Perkembangan Definisi Dan Kawasan Teknologi Pembelajaran. *Jurnal KWANGSAN*, 1(2), 72-94.

