

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, P. T. (2018). Pengembangan Media Pembelajaran Matematika Berbasis Web Pada Materi Lingkaran Bagi Peserta didik Kelas VIII. *Jurnal Matematika, Statistik, dan Komputasi (JMSK) Vol 15, No 1*, 64-74.
- Anjarkusuma, D P., Soepeno, B. (2014). Penggunaan Aplikasi CMS Wordpress Untuk Merancang Website Sebagai Media Promosi pada Maroon Wedding Malang. *Jurnal Akuntansi, Ekonomi dan Manajemen Bisnis Vol. 2, No. 1*, 63-69.
- Budiman, A., dkk (2019). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis E-Learning Pada SMK di Pontianak. *Jurnal Nasional Komputasi dan Teknologi Informasi, Vol 2, No 2*.133-139
- Fitri, M., dkk. (2020). Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Terintegrasi Keterampilan Abad 21 Melalui Penerapan Model Problem Based Learning (PBL). *Jurnal Gantang V (1)*, 77 – 85.
- Izzati, Nur. (2017). Penerapan Pmr Pada Pembelajaran Matematika Untuk Meningkatkan Kemandirian Belajar Siswa. *Jurnal Kiprah Vol (5), No 2*, 30-49.
- Januarisman, E., Ghufron A.. (2016). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Web Mata Pelajaran Ilmu Pengetahuan Alam Untuk Peserta didik Kelas VII . *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan Volume 3, No 2*, 166-182.
- Jannah, R. (Agustus 2009). *Media Pembelajaran*. Banjarmasin: Antasari Press.
- Kemendikbud. (2011). *Kamus Bahasa Indonesia Untuk Pelajar*. Rawamangun, Jakarta Timur: Katalog Dalam Terbitan.
- Kemendikbud (2018) *Peraturan Menteri Pendidikan Dan Kebudayaan Nomor 37 Tahun 2018 Tentang Kompetensi Inti Dan Kompetensi Dasar Pelajaran Pada Kurikulum 2013 Pada Pendidikan Dasar Dan Pendidikan Menengah*.
- Lingga, P. A (2019). *Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Website Pada Materi Ekologi Kelas X*. SKRIPSI. Universitas Maritim Raja Ali Haji. Tanjungpinang
- Maimunah, dkk (2020). Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Terintegrasi Keterampilan Abad 21 Melalui Penerapan Model Problem Based Learning (PBL). *Jurnal Gantang, Vol (1)*. 77- 83.

- Minah, M. S. A. M (2021). *Pengembangan Media Pembelajaran Power Point Slide Show Dengan Karakteristik Realistic Mathematics Education (RME) Pada Materi Theorema Pythagoras Kelas VIII*. Skripsi. Universitas Maritim Raja Ali Haji. Tanjungpinang.
- Muhson, A. (2010). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi. *Jurnal Pendidikan Akuntansi Indonesia*, Vol. VIII. No. 2, 1-10.
- Noviani, R. (2021). *Pengembangan Modul Digital Interaktif Bernuansa Maritim Pada Materi Trigonometri Kelas X SMA*. SKIPSI. Universitas Maritim Raja Ali Haji. Tanjungpinang.
- Natasya, J., dan Izzati, Nur. (2020). Pengembangan Media Pembelajaran Animasi Dengan Nuansa Kemaritiman Berbantuan Macromedia Flash 8 pada Materi Relasi Kelas VIII SMP. *Jurnal Gantang*. Vol 5. No 1. 87-93.
- Sartika, E (2010). Pengolahan data berskala ordinal. *Sigma-Mu Vol.2 No.1*, 60-69
- Setyadi, D., & Qohar, A (2017). Pengembangan Media Pembelajaran Matematika Berbasis Web pada Materi Barisan dan Deret. *Jurnal Matematika Kreatif-Inovatif*, 1-7.
- Sugiono, P. D. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Sunarti, B. R. (2016). Pengembangan Media Berbasis Wordpress Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Fisika "Lensa" Vol. 4 No.1, ISSN 2338-4417*, 46-49.
- Tafonao, T (2018). Peran Pengembangan Media Pembelajaran Dalam Meningkatkan Minat Belajar Mahasiswa. *Jurnal Komunikasi Pendidikan*, Vol.2 No.2, Juli 2018. ISSN 2549-1725, 103 - 114
- Tondang, H. P (2020). *Pengembangan E-Learning Berbasis Website Bernuansa Maritim Pada Materi Sistem Persamaan Linier Dua Variabel Kelas VIII SMP*. SKIPSI. Universitas Maritim Raja Ali Haji. Tanjungpinang.
- Trisliatanto, D. A. (2020). *Metodologi Penelitian (Panduan Lengkap Penelitian dengan mudah)*. Yogyakarta: Andi
- Zuhdi, S. (2014). *Nasionalisme, Laut, dan Sejarah*. Depok: Komunitas Bambu.