

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, A. (2018). Upaya Meningkatkan Kemampuan Guru Menerapkan Bahan Ajar di SMA Negeri 3 Ogan Komering Ulu. *JURNAL EDUCATIVE: Journal of Educational Studies*, 16-29.
- Anip Febtriko, I. P. (2018). Mengukur Kreatifitas dan Kualitas Pemograman pada Siswa SMK Kota Pekanbaru Jurusan Teknik Komputer Jaringan dengan Simulasi Robot. *RABBIT (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Univrab)*, 1-9.
- Ardian Asyhari, Rahma Diani. 2017. "Pembelajaran Fisika Berbasis Web Enhanced Course: Mengembangkan Web-Logs Pembelajaran Fisika Dasar I." *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan* 13-25.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian : Suatu Pendekatan Praktis*. Jakarta: PT Bima Karya.
- Ary Purmadi, H. D. (2016). Pengembangan Bahan Ajar Berbasis *Web* Berdasarkan Gaya Belajar Siswa untuk Mata Pelejaran Fisika. *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan*, 151-165.
- Darmansyah. (2013). *Bahan ajar Desain Web*. Padang: UNP Press Padang.
- Denti Meiningsih, S. A. (2019). Majalah IT-FLY VA: Alternatif Pilihan Sumber Belajar Biologi. *Jurnal Phenomenon*, 10-20.
- Habibi, G. A. (2013). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis *Web* untuk Mengoptimalkan Hasil Belajar Siswa pada Mata Pelajaran Fisika Materi Keseimbangan Benda Tegar Kelas XI SMA Antartika Sidoarjo. *Jurnal Mahasiswa Teknologi Pendidikan*, 1-5.
- Harminingtyas, Rudika. 2014. "Analisis Layanan Website Sebagai Media Promosi, Media Transaksi dan Media Informasi dan Pengaruhnya Terhadap *Brand Image* Perusahaan Pada Hotel Ciputra Di Kota Semarang." *Jurnal Stie Semarang* 37-57.
- Hendro Pramono, M. S. (2016). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis *Android* Pada Standar Kompetensi Menerapkan Dasar-Dasar Teknik Digital di SMK Negeri 2 Lamongan. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro*, 123-130.
- Ina Magdalena, Riana Okta Prabandani, Emilia Septia Rini. 2020. "Analisis Pengembangan Bahan Ajar." *Nusantara: Jurnal Pendidikan dan Ilmu Sosial* 170-187.
- Iqromuni Nugra Hendi, "Rancang Bangunan Sistem Informasi Desa Binaan Universitas Pembangunan Panca Budi Berbasis *Website*", Skripsi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Pembangunan Budi, 2020.
- Laugi, S. (2018). Sistem Informasi berbasis Web dalam Penyelenggaraan Lembaga Pendidikan. *Shautut Tarbiyah*, 109-126
- Lionida Adhi Pramestika, Wahyudi. 2021. "'Pengembangan Bahan Ajar Tematik Berbasis *Website* untuk Peserta Didik Kelas V SD." *Jurnal Riset Pendidikan Dasar* 72-79.
- M.Arfa Andika Candra, I. A. (2021). Sistem Informasi Siswa Berprestasi pada SMP Negeri 7 Metro. *Jurnal Mahasiswa Ilmu Komputer (JMIK)*. 175-189.

- McMurry, J. E. (2014). *General Chemistry Atom First Second Edition*. New York: Pearson Education, Inc.
- Mike Rahayu (2020), *Modul Statistika Pendidikan, Tadris Kimia: IAIN Tulungagung*
- Mujiyono Wiryotinoyo, H. B. (2020). Pemanfaatan Website sebagai Media Promosi dan Sumber Belajar di Sekolah Menengah. *Jurnal Abdi Pendidikan*, 1-5
- Manihar Situmorang, M. S. (2015). Pengembangan Bahan Ajar Kimia SMA/MA Inovatif dan Interaktif Berbasis Multimedia. *Prosiding SEMIRATA*, 533-542.
- Puji Purnomo dan Maria Sekar Palupi. (2016). Pengembangan Tes Hasil Belajar Matematika Materi Menyelesaikan Masalah yang Berkaitan dengan Waktu, Jarak dan Kecepatan untuk Siswa Kelas V. *Jurnal Penelitian (Edisi Khusus PGSD)*. 153-160
- Rahman, D. (2020). Pemanfaatan Internet sebagai Sumber Belajar dan Informasi. *Maktabatun: Jurnal Perpustakaan dan Informasi*, 9-14.
- Ralph H. Petrucci, F. G. (2017). *General Chemistry Principles and Modern Applications*. Ontario: Pearson Canada Inc.
- Raymond Chang, J. O. (2011). *General Chemistry The Essential Concepts Sixth Edition*. New York: McGraw-Hill Companies, Inc.
- Rini Agustina, A. C. (2017). Analisis Implementasi Game Edukasi “The Hero Diponegoro” Guna Meningkatkan Hasil Belajar Siswa di MTS Attaroqie Malang. *Jurnal Teknologi Informasi*, 24-31
- Saluky, M. (2015). Pengembangan Bahan Ajar Matematika Berbasis Web dengan Menggunakan *Wordpress*. *EduMa*, 80-90.
- Sholikhah, A. (2016). Statistik Deskriptif dalam Penelitian Kualitatif. *KOMUNIKA*, 342-362.
- Silabus Kurikulum 2013 Revisi Sekolah Menengah Atas (SMA)/Madrasah Aliyah (MA) Kelas XI
- Sugiyono, (2015). *Metode Penelitian Pendidikan Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: CV ALFABETA.
- Sugiyono, (2013). *Metode Penelitian Pendidikan Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: CV ALFABETA.
- Theodore L. Brown, H. E. (2015). *Chemistry The Central Science 13th Edition*. New York: Pearson Education, Inc.
- Timberlake, K. C. (2015). *Chemistry An Introduction to General, Organic, and Biological Chemistry Twelfth Edition*. New York: Pearson Education, Inc.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional