

DAFTAR PUSTAKA

- Aji Arif Nugroho¹, Rizki Wahyu Yunian Putra², Fredi Ganda Putra³, M. S. (2017). pengembangan blog sebagai media pembelajaran matematika. *Al-Jabar: Jurnal Pendidikan Matematika*, 8(2), 197–203.
- Aulia, S., & Utami, L. (2021). Desain dan Uji Coba Media Pembelajaran Aplikasi Android berupa Weblog Berbasis Contextual Teaching and Learning pada Materi Sistem Periodik Unsur. *Jurnal Riset Pendidikan Kimia*, 11(2), 113–122.
- Ayub Dova Riady. (2020). *Materi Larutan Elektrolit Dan Ayub Dova Riady Pekanbaru 1441 H / 2020 M*.
- Aslan, J. (2020). *Pengaruh Penggunaan Google Classroom Terhadap Hasil Belajar Mahasiswa Kelas a Angkatan 2017 Program Studi Pendidikan Sosiologi Universitas Muhammadiyah Makassar*.
- Fauzan, R.Yawati, J. Ribawati E. (2019). Pengembangan Media Flash Flipbook Digital Dalam Pembelajaran Sejarah Sma Materi Sejarah Lokal Geger Cilegon 1888 Di SMA Negeri 1 Cisaruas. *Bihari: Jurnal Pendidikan Sejarah Dan Ilmu Sejarah*, 2(2), 30–38.
- Jufri, A. (2020). *Pengaruh Penggunaan Google Classroom Terhadap Hasil Belajar Mahasiswa Kelas a Angkatan 2017 Program Studi Pendidikan Sosiologi Universitas Muhammadiyah Makassar*. 1–95.
- Nugroho, Y. A. (2018). Pemanfaatan Dan Pengembangan Blog Sebagai Media Dan Sumber Belajar Pada Mata Pelajaran Fiqih Tingkat Madrasah Tsanawiyah. *Paramurobi: Jurnal Pendidikan Agama Islam*, 1(1), 15–28.
- Permana, H. D. (2009). *Blog (Website Pribadi) Sebagai Media Alternatif Untuk Meningkatkan Kompetensi Menulis Di SMP Negeri 21 Semarang*.
- Putrawangsa, S., & Hasanah, U. (2018). Integrasi Teknologi Digital Dalam Pembelajaran Di Era Industri 4.0. *Jurnal Tatsqif*, 16(1), 42–54.
- Rusianti, S., Fatah, A. H., & Mulawi. (2019). Analisis Kesesuaian Konsep Ikatan Kimia Pada Buku Kimia Kelas X SMA/MA Terhadap Silabus Kurikulum 2013 Dan Penyusunan Makro Wacana. *Jurnal Ilmiah Kanderang Tingang*, 10(2), 184–200. <https://doi.org/10.37304/jikt.v10i2.32>
- Ridwan. 2018. *Skala Pengukuran Variabel-Variabel Penelitian*. Bandung. Alfabeta.
- Rahayu I. 2009. *Praktis Belajar Kimia Untuk Kelas X Sekolah Menengah Atas/Madrasah Aliyah*. Jakarta. PT Media Persada.
- Sari, H. V., & Suswanto, H. (2017). *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis WEB Untuk Mengukur Hasil Komputer Jaringan Dasar Program Keaklian, Teknik dan Jaringan* 1008–1016.

- Santoso, Teguh, S. (2013). Pengembangan Media Pembelajaran Blog Kimia Berbasis Mobile Education (the Development of Chemistry Blog Learning Media - Mobile Education Based). *UNESA Journal of Chemical Education*, 2(1), 28–32.
- Sembiring, R. B., & . M. (2013). Strategi Pembelajaran Dan Minat Belajar Terhadap Hasil Belajar Matematika. *Jurnal Teknologi Pendidikan (JTP)*, 6(2), 34–44.
- Sulastri, & Dkk. (2014). 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 Online*, 3(1), 90–103.
- Sulismiati, N. (2018). Pemanfaatan Blog Sebagai Media Pembelajaran (The Use of Blog As Learning Media). *Jurnal Teknodik*, 22, 23.
- Sugiyon0. 2015. *Metode Penelitian dan Pengembangan Research and Development*. Bandung Alfabeta.
- Yusuf, F. (2020). Pemanfaatan Blog Sebagai Media Pembelajaran. *Bahtera: Jurnal Pendidikan, Bahasa, Sastra, Dan Budaya*, 2(7), 1–16.