

DAFTAR PUSTAKA

- Alif, G., Rizki, F., Wasisto, A., & Doso, D. (2014). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Blog Pada Materi Sistem Saraf Siswa Kelas XI. *Upemasi-Pbio, 1*(1), 144–146.
- Arighi, H. (2017). *Implementasi Penggunaan Blog Sebagai Media Pembelajaran Ekonomi Pada Siswa Xi Sman 34 Jakarta*.
- Barlian, I., & Fatimah, S. (2021). Efektivitas Penggunaan Bahan Ajar Digital Interaktif Berbasis Blog. *SOSIO DIDAKTIKA: Social Science Education Journal, 8*(1), 62–72.
- Hesti Lukitaningrum. (2016). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Web Pada Materi Basis Data Di Sekolah Menengah Kejuruan Kelas Xi. *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Web Pada Materi Basis Data Di Sekolah Menengah Kejuruan Kelas Xi, 1*–140.
- Latifah, E., & Kuswanto, H. (2018). Pengembangan Blog sebagai Media Pembelajaran Berbasis Proyek. *Jurnal Pendidikan Matematika Dan Sains, 6*(1), 93–104. <https://journal.uny.ac.id/index.php/jpms/article/view/21223/pdf>
- Maryam, K., & Akram. (2018). Pengembangan Media Interaktif Berbasis Blog di SMA Negeri 1 Tommo. *Jurnal Literasi Digital, 1*(2), 139–147. <https://pusdig.my.id/literasi/article/view/36>
- Newton, H., & Gerak, P. (2021). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Web Google Sites Materi Lampung. *J-Psh, 12*(2), 59–70.
- Nopitasari, E., Rahmawati, F. P., & Ratnawati, W. (2021). Peningkatan Hasil Belajar Matematika Melalui Model Pembelajaran Blended Learning Berbasis Blog Pada Peserta Didik Di Sekolah Dasar. *Edukatif: Jurnal Ilmu Pendidikan, 3*(5), 1935–1941. <https://edukatif.org/index.php/edukatif/article/view/699>
- Nova Sulasmianti. (2018). Pemanfaatan Blog Sebagai Media Pembelajaran. *Jurnal Teknodik, 22*(2), 144–158.
- Prasetyo, U., Astuti, I. A. D., Dasmo, D., & Noor, I. (2020). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Web Blog Pada Konsep Momentum Dan Impuls. *Schrodinger Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Fisika, 1*(2), 155–161.

- Sulistiyani, Y., & Nirwana, R. R. (2019). Pengembangan Blog Pembelajaran Kimia Berbasis Contextual Teaching Learning (CTL) Materi Reaksi Oksidasi-Reduksi. *Journal of Educational Chemistry (JEC)*, 1(1), 44. <https://doi.org/10.21580/jec.2019.1.1.3936>
- Suryanto, R., & Fitriawan, H. (2022). *Edukatif: Jurnal Ilmu Pendidikan Pengembangan Sumber Belajar E-Learning Berbasis Blog pada Pembelajaran Biologi SMA*. 4(6), 7503–7515.
- Weni, D. M., & Isnani, G. (2016). Meningkatkan Hasil Belajar Siswa dengan Pengembangan Media Pembelajaran E-Learning Berbasis Blog. *Jurnal Pendidikan Bisnis Dan Manajemen*, 2(2), 114–123. <http://journal2.um.ac.id/index.php/jpbm/article/view/1697/969>
- Sartono. 2016. “Pemanfaatan blog sebagai media pembelajaran di sekolah”. *Transformatika*, Volume 1, Nomor 1.
- Warsita, Bambang. 2008. “*Teknologi Pembelajaran: Landasan dan Aplikasinya*”. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sugiyono. 2010. “*Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, R&D*”. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2013. “*Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, R&D*”. Bandung: Alfabeta.
- Lee, William W dan Diana L Owens. 2004. “*Multimedia-Based Instructional Design, Second Edition*”. San Fransisco: Pfeiffer.
- Affandi, M. R., Widyawati, M., & Bhakti, Y. B. 2020. “*Analisis Efektivitas Media Pembelajaran E-Learning Dalam Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Sma Pada Pelajaran Fisika*”. *Jurnal Pendidikan Fisika*, 8 (2), 150-157.
- Astuti, I. A. D., Nurullaeli, N., & Nugraha, A. M. 2018. “*Pengembangan Pembelajaran Elearning Dengan Web Log Sebagai Alternatif Bahan Ajar Guru*”. *Jurnal Terapan Abdimas*, 3 (2), 165-169.