

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, L & Nunuk S. (2012). Strategi Belajar Mengajar. Yogyakarta : Ombak
- Arikunto, S. 2010. Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arief F. (2016) *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Lectora Inspire Dalam Pembelajaran Tamrin Lughah Pada Siswa Kelas Viii Mts Ibnul Qoyyim Putra*. Skripsi Skripsi, Uin Sunan Kalija
- Arsyad A. (2012). Media Pembelajaran. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada
- Astutik, et. al. (2016). "Pengembangan Media Pembelajaran Multimedia Interaktif Berbantuan Software Lectora Inspire untuk Meningkatkan Hasil Belajar pada Mata Pelajaran Teknik Listrik di Smk Negeri 2 Surabaya." Jurnal Pendidikan Teknik Elektro 5(1):107-114.
- Asyhar & Rayandra. (2012). Kreatif Mengembangkan Media Pembelajaran. Jakarta: Referensi Jakarta.
- Fandani, P. (2022). Pengaruh Media Pembelajaran Aplikasi Pahamify Terhadap Hasil Belajar Kognitif Mata Pelajaran Geografi Kelas XII IPS SMAN 31 Jakarta. Skripsi. Universitas Negeri Jakarta
- Hima, L. R. (2019). Pengembangan MILEA (Media Pembelajaran Interaktif Matematika Menggunakan Software *Lectora Inspire*) Untuk meningkatkan Hasil Belajar Siswa. *Prosiding Pendidikan Biologi* , 3 (1), 134-139.
- Kemendikbud. 2017. Materi Pendukung Literasi Sains. Jakata: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan
- Keraf & Sony. (2014). Filsafat Lingkungan Hidup (Yogyakarta: Kanisiun), p. 127.
- Lewinsohn, T. M., Attayde, J. L., Fonseca, C. R., Ganade, G., Jorge, L. R., Kollman, J., Spieker, A. (2014). Ecological Literacy and Beyond: Problem-based Learning for Future Professionals. *Springer*, 44 (2), 154-162.
- Locke J. (1960) Two Treatises of Civil Government, Reprinted 1960, London, J.M.Dent and Sons Ltd.
- Mas'ud & Muhammad. (2012). Membuat Multimedia Pembelajaran dengan Lectora. Yogyakarta: Pustaka Shonif
- McBeth, W., & Volk, L. T. (2010). The National Environmental Literacy Project: A Baseline Study of Middle Grade Students in the United States. The Journal of Environmental Education, 41 (1), 55–67. Doi: 10.1080/00958960903210031

- Orr, David. 1992. *Ecological Literacy: Education and the Transition to a Postmodern World*. S.U.N.Y. Press, NY.
- Roth, C.E., 1968. *On the road to conservation*. Massachusetts Audubon, 52(4), pp. 38-41
- Rusmana, N. E. and Aulia, A. (2017) 'Pembelajaran Ekoliterasi Berbasis Proyek di Sekolah Dasar', *JESA Jurnal Edukasi Sebelas April*, 1(1), pp. 33-34.
- Sanaky & Hujair A. H. (2013). *Media Pembelajaran*. Yogyakarta: Kaukaba Dipantara.
- Shalikhah, N. D. (2016). Pemanfaatan aplikasi *Lectora Inspire* sebagai media pembelajaran interaktif. *Cakrawala: Jurnal Studi Islam*, 11 (1), 101-115.
- Suarno, D. T., & Sukirno. (2015). Pengembangan Media Pembelajaran IPS Dengan Tema Pemanfaatan Dan Pelestarian Sungai Untuk Sungai Kelas VII SMP. *Harmoni Sosial: Jurnal Pendidikan IPS*, 2 (2), September 2015, hlm. 115-125.
- Sudjana, N. (2009). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Sugiyono. 2005. *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung: CV. Alfabeta.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Susi, S. T., *et al.* (2021) Penggunaan Aplikasi *Lectora Inspire* Sebagai Media Pembelajaran Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa (Studi Kasus Mata Pelajaran Matematika Kelas V SD GMT Kuanino 3. Universitas Citra Bangsa
- Syukron, A. (2018). 'Ekoliterasi: Deasin Pembelajaran Bahasa Indonesia Berwawasan Lingkungan', *Seminar Nasional PS PBSI FKIP Universitas Jember*, pp. 61-70.
- Ramadhan, M. B. (2022). Pengaruh Media Pembelajaran Virtual Tour Terhadap Kemampuan Kognitif Peserta Didik Kelas X IPS Pada Materi Hidrosfer di SMAN 54 Jakarta. Skripsi. Universitas Negeri Jakarta
- Tinus, S. (2021). Penggunaan Aplikasi *Lectora Inspire* Sebagai Media Pembelajaran Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa. *Jurnal Mahasiswa Pendidikan Informatika (JUMPIKA)*, 3 (1), 20-27. Diambil dari <https://ojs.cbn.ac.id/index.php/jumpika/article/view/239>

Warsita & Bambang. (2008). Teknologi Pembelajaran Landasan & Aplikasinya.
Jakarta: Rineka Cipta.

