

DAFTAR PUSTAKA

- Alpiah. (2022). Pengembangan E-Booklet Edukasi Kesehatan Reproduksi Sebagai Sumber Belajar Biologi Siswa Kelas XI SMAN 6 Metro.
- Amin, Z. (2006). Clinical tuberculosis problems and management. Department of Internal Medicine.
- Arikunto, S. (2010a). Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan. Bumi Askara.
- Arikunto, S. (2010b). Proses Pembelajaran Kreatif dan Inovatif dalam Kelas. Prestasi Pustaka Raya.
- Arsyad, A. (2011). Media Pembelajaran. Raja Grafindo Persada.
- Darung, A., Setyashih, Iya, & Ningrum, M. V. R. (2020a). Pengembangan media pembelajaran geografi menggunakan poster infografis (materi dinamika atmosfer). *Jurnal Geoedusains*, 1.
- Darung, A., Setyashih, I., & Ningrum, M. V. R. (2020b). Pengembangan Media Pembelajaran Geografi Menggunakan Poster Infografis. *Geoedusains: Jurnal Pendidikan Geografi*, 1(1), 27–41. <https://doi.org/10.30872/geoedusains.v1i1.183>
- Daryanto. (2016). Media pembelajaran : peranannya sangat penting dalam mencapai tujuan pembelajaran / penulis. Gava Media.
- Dewi, A. C., Adi, E. P., & Abidin, Z. (2021). PENGEMBANGAN INFOGRAFIS MELALUI INSTAGRAM SEBAGAI PENGUATAN PEMAHAMAN POKOK BAHASAN SISTEM PENCERNAAN MANUSIA. *JKTP: Jurnal Kajian Teknologi Pendidikan*, 4(2), 216–224. <https://doi.org/10.17977/um038v4i22021p216>
- Global Tuberculosis Report 2023. (2023). <https://www.who.int/publications/i/item/9789240083851>
- Gomez dan Paul-Jones III. (2010). Research Methods in Geography: A Critical Introduction Volume 6 of Critical Introductions to Geography. John Wiley & Sons.
- Hiswani. (2004). Gambaran Penyakit dan Vektor Malaria di Indonesia.
- Kesehatan Provinsi DKI Jakarta, D. (n.d.). Profil Dinas Kesehatan Provinsi DKI Jakarta 2023.
- Lee, J., & Wong, D. W. (2001). Statistical Analysis With Arcview GIS. *Earth Surface Processes and Landforms*, 26(9), 1035–1036. <https://doi.org/10.1002/esp.249>

- Mansjoer, A., Wardhani, W. I., Setiowulan, W., & Suprohita. (2000). Kapita Selekta Kedokteran.
- Mansur, H., & Rafiudin, R. (2020). Pengembangan Media Pembelajaran Infografis untuk Meningkatkan Minat Belajar Mahasiswa. *Jurnal Komunikasi Pendidikan*, 4(1), 37. <https://doi.org/10.32585/jkp.v4i1.443>
- Mawardi, M. (2019). Rambu-rambu Penyusunan Skala Sikap Model Likert untuk Mengukur Sikap Siswa. *Scholaria: Jurnal Pendidikan Dan Kebudayaan*, 9(3), 292–304. <https://doi.org/10.24246/j.js.2019.v9.i3.p292-304>
- Mayer, R. E. (2009). *Multimedia Learning*. Cambridge University Press. <https://doi.org/10.1017/CBO9780511811678>
- Pigott, D. M., Howes, R. E., Wiebe, A., Battle, K. E., Golding, N., Gething, P. W., Dowell, S. F., Farag, T. H., Garcia, A. J., Kimball, A. M., Krause, L. K., Smith, C. H., Brooker, S. J., Kyu, H. H., Vos, T., Murray, C. J. L., Moyes, C. L., & Hay, S. I. (2015). Prioritising Infectious Disease Mapping. *PLOS Neglected Tropical Diseases*, 9(6), e0003756. <https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0003756>
- Queiroz, J. W., Dias, G. H., Nobre, M. L., De Sousa Dias, M. C., Araújo, S. F., Barbosa, J. D., da Trindade-Neto, P. B., Blackwell, J. M., & Jeronimo, S. M. B. (2010). Geographic Information Systems and Applied Spatial Statistics Are Efficient Tools to Study Hansen's Disease (Leprosy) and to Determine Areas of Greater Risk of Disease. *The American Society of Tropical Medicine and Hygiene*, 82(2), 306–314. <https://doi.org/10.4269/ajtmh.2010.08-0675>
- Rohmani. (2022). Pengembangan Media Pembelajaran Aplikasi Augmented Reality (AR) Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Peserta didik Kelas X IPS MAN 8 Jakarta Pada Materi Dinamika Litosfer. Skripsi. Universitas Negeri Jakarta.
- Sartikaningrum, R. (2013). Pengembangan Media Pembelajaran Permainan Monopoli Akuntansi Untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Peserta didik Kelas X Program Keahlian Akuntansi SMK Negeri 1. [Skripsi]. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Sudoyo, A. W. (2006). Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Departemen Ilmu Penyakit Dalam. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Sugiyono. (2011). Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Alfabeta.
- Sugiyono. (2013). Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D . Alfabeta.
- Suyatna, A., Anggraini, D., Agustina, D., & Widystuti, D. (2017). The role of visual representation in physics learning: dynamic versus static visualization. *Journal of*

Physics: Conference Series, 909, 1–6. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/909/1/012048>

Tobing, M. (2017). Pengembangan Media Infografis pada Materi Pemanasan Global untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa di SMA Negeri 19 Surabaya. 6(3).

Widyanto, F. C., & Triwibowo, C. (2013). Trend disease : trend penyakit saat ini. Trans Info Media.

