

DAFTAR PUSTAKA

- Alfatikh, E. R. dkk. (2020). mplementing Google Earth to Enhance Student's Engagement and Learning Outcome in Geography Learning. *Jurnal Geosfera Indonesia*. Vol. 5. No. 1, April 2020, 147-159. <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/GEOSI>
- Amani, M. dkk. (2020). Google Earth Engine Cloud Computing Platform for Remote Sensing Big Data Applications: A Comprehensive Review. *Journal of Selected Topics in Applied Earth Observations and Remote Sensing*.
- Anshor, S. (2018). Civic-Culture: Jurnal Ilmu Pendidikan PKn dan Sosial Budaya Pemanfaatan Teknologi Informasi Dan Komunikasi Sebagai Media Pembelajaran. *Jurnal Ilmu Pendidikan PKn dan Sosial Budaya*. 9924, hal. 88–100.
- Ardyodyantoro, G. (2014). Pemanfaatan Google Earth Dalam Pembelajaran Geografi Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas X SMA Widya Kutoarjo', *Yogyakarta: UNY*.
- Arita, D. and Pranolo, A. (2014) 'Pemanfaatan Aplikasi Google Earth Sebagai Media Pembelajaran Gografis Menggunakan Metode Image Enhancement *Jurnal Simposium Nasional*, hal. 165–170.
- Diah, I. dkk. (2018). Pembuatan Video Sebagai Media Pembelajaran Untuk Meningkatkan Pemahaman Mahasiswa. Vol. 1. No. 2, hal. 68–75.
- Fauziyah, N. and Suparji. (2014). Penggunaan Media Miniatur Dalam Model Pembelajaran Berdasarkan Masalah Pada Materi Gaya Dan Momen Di Kelas X Tgb 3 Smk Negeri 3 Surabaya. *Jurnal Pendidikan Teknik Bangunan, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Surabaya*, hal. 1–10.
- Fenouillet, F. and Rozencwajg, P. (2015). Visual – Spatial abilities and goal effect on strategies used to solve a block design task. *Learning and Individual Differences*. doi: 10.1016/j.lindif.2015.03.014.

- Harris, J. dkk. (2009) . What Is Technological Pedagogical Content Knowledge ?. 9, pp. 60–70.
- Hidayanti, I. H. and Utomo, D. H. (2019). Pengaruh Model Relating , Experiencing , Applying , Cooperating , Transferring terhadap Kemampuan Berpikir Spasial Siswa SMA. *Jurnal Pendidikan Teori dan Pengembangan*. Vol. 4. No. 9, September 2019. pp. 1222–1228. <http://journal.um.ac.id/index.php/jptpp/>
- Hilman, I. (2012). Google Earth Untuk Meningkatkan Kemampuan Visual.
- Hsu, H. P., Tsai, B. W. and Chen, C. M. (2018). Teaching Topographic Map Skills and Geomorphology Concepts with Google Earth in a One-Computer Classroom. *Journal of Geography*. Vol. 117, No. 1, pp. 29–39. doi: 10.1080/00221341.2017.1346138.
- Iwan Setiawan. (2015). Peran Sistem Informasi Geografis (SIG) Dalam Meningkatkan Kemampuan Berpikir Spasial (Spatial Thinking). *Jurnal Pendidikan Geografi*. Vol.15. No.1, April 2015. pp. 83–89.
- Jarvis, C. H., Kraftl, P. and Dickie, J. (2017). Geoforum (Re) Connecting spatial literacy with children ’ s geographies : GPS , Google Earth and children ’ s everyday lives. *Geoforum*. Vol. 81, pp. 22–31. doi: 10.1016/j.geoforum.2017.02.006.
- Khoiruddin, A. (2016). Perbandingan Hasil Belajar Siswa Menggunakan Media Google Earth Dan Media Konvensional. pp. 1–8.
- Khoirudin, A. (2016). Perbandingan Hasil Belajar Siswa Menggunakan Media Google Earth Dan Media Konvensional. pp. 1–8.
- Miftah, M. (2014). Pemanfaatan Media Pembelajaran Untuk Peningkatan Kualitas Belajar Siswa. *Jurnal Kwangsan*. Vol. 2, No. 1 November 2014, pp. 1–11.
- Miskowati, M. (2012). Pembangunan Media Pembelajaran Geografi Untuk Siswa Kelas VII Sekolah Menengah Pertama Negeri 1 Karangpandan Berbasis

- Multimedia Interaktif. *Journal Speed Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi*. Vol. 4, No. 4, pp. 34–39.
- Mohammad Mulyadi. (2012). Riset Desain Alam Metodologi Penelitian. Vol. 16, No. 1 Januari-Juni 2012, hal. 71–80.
- Nofirman. (2018). Studi Kemampuan Spasial Geografi Siswa Kelas XII SMA Negeri 6 Kota Bengkulu. *Jurnal Georafflesia*. Vol. 3, No. 2, Desember 2018, pp. 11–24. <https://journals.unihaz.ac.id/index.php/georafflesia>
- Oktavianto, D. A. (2019). Penggunaan Google Earth Melalui Model Pembelajaran Investigasi Kelompok Untuk Meningkatkan Kemampuan Menganalisis Bentang Alam. *Jurnal Teknodik*. Vol. 23, No. 1, Juni 2019. ISSN: 2088 - 3978 e-ISSN: 2579 - 4833, pp. 0–14.
- Patterson, T. C. (2007). Google earth as a (not just) geography education tool. *Journal of Geography*. Vol. 106, No. 4, pp. 145–152. doi: 10.1080/00221340701678032.
- Putra, A. L., Kasdi, A. and Subroto, W. T. (2019). Pengaruh Media Google Earth Terhadap Hasil Belajar Berdasarkan Keaktifan Siswa Kelas Iv Tema Indahnya Negeriku Di Sekolah Dasar. *Jurnal Review Pendidikan Dasar : Jurnal Kajian Pendidikan dan Hasil Penelitian*. Vol. 5, No. 3, September 2019. <http://journal.unesa.ac.id/index.php/PD>
- Rahardjo, P. H. M. (2017). Desain Penelitian studi Kasus (Pengalaman Empirik), hal. 1–15.
- Rahayu, S., Murjainah, M. and Idris, M. (2019) . The Effect of Google Earth Utilization on Students' Spatial Thinking Ability. *Jurnal Geosfera Indonesia*. Vol. 4, No. 3 , p. 291. doi: 10.19184/geosi.v4i3.13350.
- Rosidah, L. (2014). Peningkatan Kecerdasan Visul Spasial Anak. *Jurnal Pendidikan Usia Dini*. Vol. 8. No. 2, pp. 281–290.
- Saehana, S. (2013). Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis

Komputer Untuk Siswa SMP Kelas VIII.

Sandu Siyoto., M. Ali Sodik. (2015). Dasar Metodologi Penelitian. *Literasi Media Publishing*.

Sasaki, Y., Kagami, S. and Mizoguchi, H. (2014). Penerapan Metode Make A Macht Disertai Dengan Media Google Earth Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Geografi Pada Kompetensi Dasar Proses Pembentukan Muka Bumi Siswa Kelas X-b Man Ngrambe Kabupaten Ngawi Tahun 2013/2014.

Sayed Muddasir, Alamsyah Taher, A. W. A. (2018). Penerapan Model Pembelajaran Aktif Tipe Project Based Learning Berbantuan Media Google Earth Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Ips Terpadu Siswa Kelas Viii Smp Negeri 9 Banda Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Geografi FKIP Unsyiah*. Vol. 3, No. 4 Mei 2018. pp. 233–244.

Sugiyono (2018) *Metode Penelitian Pendidikan*. Alfabeta, Bandung.

Suharini, E., Ariyadi, M. H. and Kurniawan, E. (2020). Google earth pro as a learning media for mitigation and adaptation of landslide disaster. *International Journal of Information and Education Technology*. Vol. 10, No. 11 November 2020, pp. 820–825. doi: 10.18178/ijiet.2020.10.11.1464.

Sukron, A. dkk. (2019). Media Peta Berbasis Google Earth DI MIN 2 Kediri. *Journal Of Islamic Elementary Education*. Vol. 1. No. 2, September 2019.

Supriyono. (2018). Pentingnya Media Pembelajaran Untuk Meningkatkan Minat Belajar SD. *Jurnal Pendidikan Dasar*. Vol. II, No. 1 Mei 2018, pp. 43–48.

Suryadi, A. (2013). Guru-Guru Sejarah Sma Di Kota Semarang Dalam Kemampuan Pemanfaatan Media Google Earth Dalam Pembelajaran. *Jurnal Penerapan Teknologi dan Pembelajaran*. Vol. 11. No. 2, pp. 95–104.

Tutik, R. and Hariyati, S. (2009). Sistematic review theory.

- UMA, A. (2016) ‘Penggunaan Multimedia Interaktif Guna Menciptakan Pembelajaran Yang Inovatif Di Sekolah. *Jurnal Ilmu Sosial*. Vol. 1, No. 1 April 2011, pp. 20–27.
- Umam, K. dkk. (2002). *Teknologi & Media Pembelajaran*.
- Urfan, F. (2016). Pengaruh Lingkungan Sekolah Terhadap Kecerdasan Spasial Peserta Didik Melalui Affordance Dan Geo (Studi Kasus SMA Negeri di Kota Bandung dan Kabupaten Bandung). *Jurnal Pendidikan Geografi*. Vol. 16. No. 2, Oktober 2016. pp. 105–115.
- Xiang, X. and Liu, Y. (2017). Understanding “change” through spatial thinking using Google Earth in secondary geography. *Journal of Computer Assisted Learning*. Vol. 33. No. 1.
- Xuesong, Z. *et al.* (2012). Study on Applying Google Earth to Geography Class Teaching in Middle School. pp. 881–882.
- Yuliarty P, Permana T, Pratama A. (2008). *Bahan Ajar Media Pembelajaran*