

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiyana Adam, Arif Rahman Fitrianto, Abdurrahman Hi Usman, & Sahjad M Aksan. (2024). Evaluation of the Implementation of the Annual Conference of Education Culture and Technology (ACECT) 2022 Using the Model Outcome-Based Evaluation (OBE). *Education Specialist*, 2(1), 21–26. <https://doi.org/10.59535/es.v2i1.298>
- Anggraeni, D., Elmunsyah, H., & Handayani, A. (2019). Pengembangan modul pembelajaran fuzzy pada mata kuliah Sistem Cerdas untuk mahasiswa S1 Pendidikan Teknik Elektro Universitas Negeri Malang. *TEKNO*, 29, 26. <https://doi.org/10.17977/um034v29i1p26-40>
- Annisa, N., Hasan Saragih, A., & Mursid, R. (2018). Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Pada Mata Pelajaran Bahasa Inggris. 5(2).
- Arifin, D. (2019). Pengenalan WEB GIS Menggunakan Geoserver. CV Cendekia Press.
- Asensiana Sanoin, Wolfgang Asindo Seran, Stefania Sonia Manek, & Ivony Sarlin Asa. (2024). Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Peserta Didik Kelas X Materi Litosfer Di Sma Swasta Maharani Tahun Ajaran 2022/2023. *Journal Innovation In Education*, 1(4), 267–280. <https://doi.org/10.59841/inoved.v1i4.943>
- Asiyah, S., Putri, M. K., Heldayani, E., Oktavia, M., Chairunisa, E. D., & Aryaningrum, K. (2020). Pemanfaatan seni kartografi untuk meningkatkan kemampuan spasial siswa SMA Negeri 1 Pemulutan. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 26(1), 12.
- Assyauqi, M. I. (2020). Model Pengembangan Borg and Gall. Researchgate, No. December.
- Awangga, R. M. (2019). Pengantar Sistem Informasi Geografis: Sejarah, Definisi Dan Konsep Dasar. Kreatif.
- Bloom, B. S. (1956). Taxonomy of Educational Objectives.
- Daniyati STAI DRKHEZ Muttaqien Purwakarta, A., Bulqis Saputri STAI DRKHEZ Muttaqien Purwakarta, I., Aqila Septiyani STAI DRKHEZ Muttaqien Purwakarta, S., & Setiawan STAI KHEZ Muttaqien Purwakarta,

- U. D. (2023). Konsep Dasar Media Pembelajaran Ricken Wijaya STAI DR.KHEZ Muttaqien Purwakarta. In Journal of Student Research (JSR) (Vol. 1, Issue 1).
- Dermawan Zega, I., Ziliwu, D., & Lase, N. K. (2022). Pengembangan Media Pembelajaran Multimedia Interaktif Berbasis Website Pada Materi Keanekaragaman Hayati. *Educativo: Jurnal Pendidikan*, 1(2), 430–439. <https://doi.org/10.56248/educativo.v1i1.60>
- Dick, W., Carey, L., & Carey, J. O. (2005). The systematic design of instruction.
- Direktorat Tata Ruang dan Penanganan Bencana Kedeputian Bidang Pengembangan Regional Kementerian PPN, B. (2021). Buku Panduan WebGIS Perencanaan. <http://webgis-simrenas.bappenas.go.id>.
- Donya, M. A. C., Sasmito, B., & Nugraha, A. L. (2020). Visualisasi Peta Fasilitas Umum Kelurahan Sumurboto Dengan Arcgis Online. *Jurnal Geodesi Undip*, 9(4), 52–58.
- Fargher, M. (2018). WebGIS for geography education: Towards a GeoCapabilities approach. *ISPRS International Journal of Geo-Information*, 7(3), 111.
- Fatimatuzahra, D. T., & Somantri, S. (2023). Perancangan Web Geographic Information System (WebGIS) Kehutanan Pada Wilayah Sukabumi. *Jurnal Tekno Kompak*, 17(1), 184. <https://doi.org/10.33365/jtk.v17i1.2433>
- Febrianto, A. D., Purwanto, P., & Irawan, L. Y. (2021). Pengaruh penggunaan media Webgis Inarisk terhadap kemampuan berpikir spasial siswa pada materi mitigasi dan adaptasi bencana. *Jurnal Pendidikan Geografi*, 26(2), 73–84. <https://doi.org/10.17977/um017v26i22021p073>
- Febrita, Y., & Ulfah, M. (2019). Peranan media pembelajaran untuk meningkatkan motivasi belajar siswa. *Diskusi Panel Nasional Pendidikan Matematika*, 5(1).
- Febriyanti Marella, S., Mauliddiyah, N. A., & Nirwana, S. P. (2023). Pengaruh Media Pembelajaran Peta Interaktif Berbasis Thinglink Terhadap Minat Belajar IPS Siswa Sekolah Dasar.
- Firdaus, M. A., Mahardika, A. I., Komputer, P., Keguruan, F., & Pendidikan, I. (2022). Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Web pada Materi Kemagnetan dan Pemanfaatannya di Kelas IX dengan Metode Demonstrasi.

- Computing and Education Technology Journal (CETJ). <http://ppjp.ulm.ac.id/journals/index.php/cetj>
- Hadi, H. (2020). Penguatan karakter cinta tanah air melalui pembelajaran Geografi abad 21. *Jurnal Genta Mulia*, XI (2), 220–232.
- Hakim, L. (2024). Pengaruh Media Pembelajaran Google Earth Terhadap Keterampilan Berpikir Geografi Dan Hasil Belajar Siswa. *Jurnal Pembelajaran, Bimbingan, Dan Pengelolaan Pendidikan*, 4(3), 21. <https://doi.org/10.17977/um065.v4.i3.2024.21>
- Handifa, M. A., Nugraha, A. L., & Sasmito, B. (2023). Aplikasi WebGIS Ancaman Bencana Banjir Di Kecamatan Sayung, Kabupaten Demak. *Jurnal Geodesi Undip*, 12(1), 11–19.
- Hasan, M., Milawati, Mp., Darodjat, Mp., & DrTuti Khairani Harahap, Ma. (2021). Makna Peran Media Dalam Komunikasi dan Pembelajaran | i MEDIA PEMBELAJARAN.
- Hasnah, N. (2023). Pengembangan Keterampilan Abad Ke-21 Dalam Pembelajaran Geografi. *Nanggroe: Jurnal Pengabdian Cendikia*, 2(3).
- Hastuti, I. D., & Ghoni, A. (2022). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Website Pada Materi Tata Surya. *Primary: Jurnal Pendidikan Guru Sekolah Dasar*, 11(1), 29. <https://doi.org/10.33578/jpfkip.v11i1.8640>
- Inayah, A. N., Maftuh, B., & Sumantri, Y. K. (2023). JIPSINDO (Jurnal Pendidikan Ilmu Pengetahuan Indonesia) Pengaruh penggunaan media interaktif berbasis articulate storyline terhadap minat belajar IPS. 10(02), 173–187. <https://doi.org/10.21831/jipsindo.v10i2.59735>
- Juhadi, J. (2009). Fungsi Dan Aplikasi Peta Rupabumi Untuk Pembelajaran Di Sekolah. *Geo Edukasi*, 1(2).
- Khanifah, S., Pukan, K. K., & Sukaesih, S. (2012). 2012) 66-73 66 Unnes. In Unnes Journal of Biology Education (Vol. 1, Issue 1). Jurusan Biologi. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujbe>
- Kristayulita, K. (2020). Pengembangan Bahan Ajar Mata Kuliah Analisis Real Untuk Meningkatkan Motivasi Dan Hasil Belajar Mahasiswa. *Jurnal Magister Pendidikan Matematika (JUMADIKA)*, 2, 66–80. <https://doi.org/10.30598/jumadikavol2iss2year2020page66-80>

- Kumalawati, R., Riadi, S., & Muhammad Syachreza Febriyan, G. (2020). Pemanfaatan Data Geospasial dalam Proses Pembelajaran Geografi Pada Kondisi Bencana Covid-19 (Vol. 1, Issue 1). <https://ppjp.ulm.ac.id/journals/index.php/jgp/index|20>
- Kurniawan, N., Mulyana, E., Rohman, S. N., Supriyatna, A., & Nugraha, Y. (2020). The use of personal inarisk media in improving the concept of disaster information literacy in social studies learning. RISTEC: Research in Information Systems and Technology, 1(1), 11–21.
- Latifah, S., Idris, M. H., Setiawan, B., Valentino, N., Hidayati, E., Putra, T. Z., Wijayanto, O. I., & Hadi, M. A. (2023). Pemetaan Dan Pengembangan Data Desa Presisi Untuk Jalur Wisata Berbasis Mobile Webgis Di Lingkar Geopark Rinjani. JMM (Jurnal Masyarakat Mandiri), 7(2), 1271. <https://doi.org/10.31764/jmm.v7i2.13487>
- Lestari, W. W., Utaya, S., & Susilo, S. (2018). Efektivitas Media Pembelajaran Geography Critical Game Berbasis Komputer Dalam Pembelajaran Geografi SMA. <http://journal.um.ac.id/index.php/jptpp/>
- LW, A., DR, K., PW, A., KA, C., Mayer, R., PR, P., Raths, J., & MC, W. (2001). A Taxonomy for Learning, Teaching, and Assessing: A Revision of Bloom's Taxonomy of Educational Objectives.
- Mardatillah, A., Putri, H., Khalizah Tanjung, N., & Sakara Ungu, E. (2023). Pengaruh Penggunaan Media Pembelajaran Terhadap Hasil Belajar Peserta Didik. Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan, 9(22), 98–105. <https://doi.org/10.5281/zenodo.10082148>
- Maydiantoro, A. (2021). Model-model penelitian pengembangan (research and development). Jurnal Pengembangan Profesi Pendidik Indonesia (JPPPI).
- Mentari, Cahyaningrum, W., & Eviliyanto. (2022). Penggunaan Media Peta Oleh Guru Mata Pelajaran Geografi Kelas XII SMA Negeri 1 Galing Kebupaten Sambas (Vol. 2, Issue 3).
- Mentari, M., Cahyaningrum, W., & Eviliyanto, E. (2022). Penggunaan Media Peta Oleh Guru Mata Pelajaran Geografi Kelas XII SMA Negeri 1 Galing Kebupaten Sambas. Geo Khatulistiwa: Jurnal Pendidikan Geografi Dan Pariwisata, 2(3), 53–64.

- Mulyadi, A. (2021). Pembelajaran Geografi. [http://file.upi.edu/Direktori/FPIPS/JUR.\\_PEND.\\_GEOGRAFI/196209021990011-ASEP\\_MULYADI/9.Hakekat\\_P%27Geo.pdf](http://file.upi.edu/Direktori/FPIPS/JUR._PEND._GEOGRAFI/196209021990011-ASEP_MULYADI/9.Hakekat_P%27Geo.pdf)
- Mulyono, O., Bustami, Y., & Julung, H. (2018). Peningkatan Hasil Belajar Kognitif Siswa Biologi Sekolah Menengah Pertama Melalui Metode Demonstrasi. JPBIO (Jurnal Pendidikan Biologi), 2(2), 15–19. <https://doi.org/10.31932/jpbio.v2i2.220>
- Nofrion, N. (2018). Karakteristik Pembelajaran Geografi Abad 21. <https://doi.org/10.31227/osf.io/kwzjv>
- Nugroho, F. (2020). Sistem Informasi Geografis Membuat Peta dengan Citra Satelit di ArcGIS 10.8.
- Nursifa Faujiah, Sekar Nanda Septiani, Tiara Putri, & Usep Setiawan. (2022). Kelebihan dan Kekurangan Jenis-Jenis Media.
- Prabowo, R. P. E. A., Herlambang, B. A., & Anam, A. K. (2024). Sistem Informasi Geografis analisis kebiasaan merokok warga Indonesia  $\geq 15$  tahun (2020-2022). Jurnal Ilmiah Research Student, 1(3).
- Purnamasari, W. S., Goon, P., Saputra, Y. W., & Anwar, Y. (2021). Efektivitas Pembelajaran Geografi Menggunakan Google Classroom Pada Sma Negeri Di Kota Samarinda. Jambura Geo Education Journal, 2(2), 46–53.
- Rachmawati, D. N., Kurnia, I., & Laila, A. (2023). Multimedia Interaktif Berbasis Articulate Storyline 3 Sebagai Alternatif Media Pembelajaran Materi Karakteristik Geografis Indonesia di Sekolah Dasar. Jurnal Pemikiran Dan Pengembangan Sekolah Dasar), 11(1), 106–121. <https://doi.org/10.22219/jp2sd>
- Rahman, S., Anwar, S., & Khairani, K. (2022). Implementasi Kurikulum 2013 dalam Pembelajaran Geografi sebagai Bagian Salah Satu Dasar Pembentukan Karakter Bangsa. Journal on Education, 4(2), 844–851. <https://doi.org/10.31004/joe.v4i2.497>
- Rahmi Mudia Alti, Putri Tipa Anasi, Dumaris E. Silalahi, Lina Arifah Fitriyah, Hafidhah Hasanah, Muh. Rijalul Akbar, Teguh Arifianto, Ilham Kamaruddin, Herman, Eva Nurul Malahayati, Sri Hapsari, Winda Jubaidah, Wanda

- Nugroho Yanuarto, Rifka Agustianti, & Andri Kurniawan. (2022). Media Pembelajaran. [www.globaleksekutifteknologi.co.id](http://www.globaleksekutifteknologi.co.id)
- Rijal, S., Barkey, R. A., Nursaputra, M., S, C. A., & Saparigau, I. A. G. (2019). Kartografi Kehutanan. Fakultas Kehutanan, Universitas Hasanuddin. <https://books.google.co.id/books?id=9IrgDwAAQBAJ>
- Rimawan, M. M. (2024). Analisis Jumlah Puskesmas dan Persebaran Tenaga Kesehatan di Kabupaten Kendal Menggunakan Pendekatan Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Ilmiah Research Student*, 1(4), 163–169.
- Sainul Fadlan, M., Sahrina, A., & Soelistijo, D. (2023). Pengembangan Media Pembelajaran Digital Geografi Berbasis Webgis Pada Materi Sebaran Flora Fauna Di Indonesia Dan Dunia (Vol. 8, Issue 1).
- Sambonu, A. Y., Sya, A., & Zid, M. (2023). Pemanfaatan Aplikasi Google Maps sebagai Media Pembelajaran Geografi untuk Peserta Didik SMP dan SMA Sederajat. *Asatiza: Jurnal Pendidikan*, 4(2), 113–124.
- Sanjaya, H. W. (2016). Media komunikasi pembelajaran. Prenada Media.
- Sari, M. K. (2016). Pengaruh Media Peta Interaktif Terhadap Pemahaman Dan Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran IPS Kelas IV SD. *Premiere Educandum : Jurnal Pendidikan Dasar Dan Pembelajaran*, 4(01). <https://doi.org/10.25273/pe.v4i01.307>
- Sari, N. N., & Miaz, Y. (2019). Pengaruh Penggunaan Media Peta Berbasis Multimedia Interaktif Terhadap Minat Belajar Dan Hasil Belajar Peserta Didik Di Sekolah Dasar (Vol. 3, Issue 3). <https://jbasic.org/index.php/basicedu>
- Slamet, R., & Wahyuningsih, S. (2022). Validitas dan reliabilitas terhadap instrumen kepuasan kerja. *Aliansi: Jurnal Manajemen Dan Bisnis*, 17(2).
- Sumaatmadja, N. (2001). Metodologi pengajaran geografi. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sumarni, S. (2019). Sri Sumarni - Model Model R&D\_2019.
- Tamama, S. P., Ningsih, T. N., & Kusumawati, S. E. (2024). Pemanfaatan Media Peta Dalam Meningkatkan Hasil Pembelajaran IPAS. *Triwikrama: Jurnal Ilmu Sosial*, 5(7), 41–50.
- Taufiqurrohman Al-Matna, A., Utaya, S., Taryana, D., & Taufiqurrohman Al-Matna Pendidikan Geografi, A. (n.d.). Media Pembelajaran Sistem Informasi

- Geografi Berbasis Website Pada SMA Kelas X IPS.  
<http://journal.um.ac.id/index.php/jptpp/>
- Vitriana, N., Listiana, Z., & Muna, I. I. (2024). Pemanfaatan Media Peta Dalam Proses Pembelajaran IPS. *Triwikrama: Jurnal Ilmu Sosial*, 5(5), 121–130.
- Wijayanti, D., Anwar, S., Khairani, K., & Sukhaimi, N. A. (2022). Implementasi Inovasi Pembelajaran Geografi Tingkat SMA Dalam Kurikulum 2013. *Journal on Education*, 4(2), 837–843. <https://doi.org/10.31004/joe.v4i2.496>
- Wijayanti, D., Astina, I. K., & Bachri, S. (2019). Penggunaan Media Peta Berbasis Web untuk Pembelajaran Geografi SMA. *Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, Dan Pengembangan*, 4(5). <https://doi.org/10.17977/jptpp.v4i5.12421>
- Wijayanti, D., Komang Astina, I., & Bachri, S. (n.d.). Penggunaan Media Peta Berbasis Web untuk Pembelajaran Geografi SMA.  
<http://journal.um.ac.id/index.php/jptpp/>

