

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. (2013). *Manajemen Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta
- Booth, B., & Mitchell, A. (2001). *Getting Started with ArcGIS GIS by ESRI*. 260.
- Budiyanto, E. (2016). *Sistem Informasi Geografis dengan Quantum GIS* (Seno (ed.); I). ANDI.
- Cookson, M. D., & Stirk, P. M. R. (2019). *Hasil Belajar*.
- Fahyuni.E.F, 2011. (2017). *Fakultas Agama Islam Universitas Muhammadiyah Sidoarjo Tahun Ajaran 2017*.
- Faradila, S. P., & Aimah, S. (2018). Analisis Penggunaan Media Pembelajaran untuk Meningkatkan Minat Belajar Siswa di SMA N 15 Semarang. *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Unimus (Vol. 1, 2018, 1(2005), 508–512*.
<https://prosiding.unimus.ac.id/index.php/mahasiswa/article/view/194>
- Fikriyah, V. N., & Furoida, K. (2021). Peningkatan Keterampilan Siswa Sekolah Menengah Kejuruan Melalui Pelatihan Software Pemetaan. *Abdi Geomedisains, 1(2)*, 50–58.
<https://doi.org/10.23917/abdigeomedisains.v1i2.211>
- Haris, A. dkk. (2012). *Evaluasi Pembelajaran*. Multi Perindo.
- Imran, Ahmad, S., & Kim, D. H. (2020). Quantum GIS Based Descriptive and Predictive Data Analysis for Effective Planning of Waste Management. *IEEE Access, 8*, 46193–46205. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2020.2979015>
- Jakni. (2016). *Metodologi Penelitian Eksperimen Bidang Pendidikan (Kesatu)*. Alfabeta.
- Jumardi, A., Nurfalaq, A., & Manrulu, R. H. (2021). Informasi Geospasial Untuk Meningkatkan Kompetensi Guru Geografi Di Kabupaten Luwu. *To Maega : Jurnal Pengabdian Masyarakat, 4(3)*, 291.
<https://doi.org/10.35914/tomaega.v4i3.823>
- Kiik, S. (2020). *Inovasi Pembelajaran Geografi Zaman Now* (S. Kiik (ed.); 1st ed.). Guepedia.
https://www.google.co.id/books/edition/INOVASI_PEMBELAJARAN_GEOGRAFI_ZAMAN_NOW/XnNMEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Inovasi+Pembelajaran+Geografi+Zaman+Now&pg=PA9&printsec=frontcover
- Komputer, W. (2014). *Sistem Informasi Geografis Menggunakan ArcGIS* (Pertama). PT Elex Media Komputindo.
- Marlina, L., & Solehun. (2021). Analisis Faktor-Faktor yang mempengaruhi Hasil Belajar Bahasa Indonesia pada Siswa Kelas IV SD Muhammadiyah Majaran Kabupaten Sorong. *Jurnal Keilmuan, Bahasa, Sastra, Dan Pengajarannya, 2(1)*, 66–74. <https://unimuda.e->

journal.id/jurnalbahasaindonesia/article/download/952/582

- Nasution, S. (2017). Variabel penelitian. *Raudhah*, 05(02), 1–9.
<http://jurnaltarbiyah.uinsu.ac.id/index.php/raudhah/article/view/182>
- Nikolaus, D. (2019). *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Deepublish.
- Nirwansyah. (2017). *Dasar Sistem Informasi Geografi dan Aplikasi Menggunakan ArcGIS 9.3* (Deepublish (ed.)).
https://www.google.co.id/books/edition/Dasar_Sistem_Informasi_Geografi_dan_Apli/kdsnDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Dasar+Sistem+Informasi+geografi+Arc+GIS&printsec=frontcover
- Nofrion, N. (2018). Karakteristik Pembelajaran Geografi Abad 21. *INA-Rxiv Papers*, 1–19.
- Nurhasanah, S., & Sobandi, A. (2016). Minat Belajar Sebagai Determinan Hasil Belajar Siswa. *Jurnal Pendidikan Manajemen Perkantoran*, 1(1), 128.
<https://doi.org/10.17509/jpm.v1i1.3264>
- Pahleviannur, M. R. (2022). *Metodologi Penelitian Kuantitatif* (F. Sukmawati (ed.); Pertama).
- Pendidikan, J., Susiati, A., Utaya, S., & Susilo Pendidikan Geografi Pascasarjana-Universitas Negeri Malang Jalan Semarang, S. (2016). *Tersedia secara online EISSN: 2502-471X KAJIAN PENDEKATAN SAINTIFIK BUKU SISWA GEOGRAFI SMA BERDASARKAN KURIKULUM 2013*. 1505–1511.
- Puwarto. (2013). *Evaluasi Hasil Belajar*. Pustaka Belajar.
- Shekhar, S., & Xiong, H. (2008). Esri. *Encyclopedia of GIS*, 290–290.
https://doi.org/10.1007/978-0-387-35973-1_369
- Sofiana, M., Wahyuni, R., & Supriyadi, E. (2020). Studi Komparasi Kepuasan Pasien BPJS Dan Non BPJS Pada Mutu Pelayanan Pendaftaran Puskesmas Johar Baru Jakarta Pusat. *Abiwara : Jurnal Vokasi Administrasi Bisnis*, 1(2), 93–110. <https://doi.org/10.31334/abiwara.v1i2.797>
- Sudarman. (2015). *Metode Penelitian Geografi Ragam Prespektif dan Prosedur Penelitian*. Graha Ilmu.
- Sudarman. (2019). *Pembelajaran Abad 21*.
<https://www.smkn4bone.sch.id/read/4/pembelajaran-abad-21>
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Alfabeta.
- Sugiyono. (2021). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D* (Sutopo (ed.); Kedua). Alfabeta.
- Sulistiyanto. (2021). *Sistem Informasi Geografis Teori dan Praktek Dengan Quantum GIS* (L. L. Mabryroh (ed.); Pertama). Ahlimedia Press.

https://www.google.co.id/books/edition/SISTEM_INFORMASI_GEOGRAFIIS_TEORI_DAN_PRA/JKMqEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=QGIS+adalah&pg=PA28&printsec=frontcover

- Widharma, I. G. S., Arthadi, I., PP, M. D., & ... (2019). Paket Program Aplikasi ArcGIS Analys dan Mapping. *Politeknik Negeri Bali ...*, October.
- Yli-Panula, E., Jeronen, E., & Lemmetty, P. (2020). 地理教学和学习方法促进可持续性. *Education Sciences*, 10(1).
- Yuwanto, L. (2019). *Metode Penelitian Ekperimen (Kedua)*. Graha Ilmu.