

DAFTAR PUSTAKA

- Ardyodyantoro, Gatty. 2014. "Pemanfaatan Google Earth dalam Pembelajaran Geografi untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas X SMA Widya Kutoarjo". *Skripsi*. Yogyakarta : Universitas Negeri Yogyakarta.
- Committee on Support for Thinking Spatially. 2006. *Learning to Think Spatially*. Washington, D.C.: The National Academies Press.
- Danoedoro, Projo. 2012. *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta : ANDI Yogyakarta
- Daryanto. 2016. *Media Pembelajaran*. Yogyakarta : Gava Media.
- Dewanto & Tarsis Tarmudji. 1995. *Metode Statistika*. Yogyakarta : Liberty Yogyakarta
- Dirgayusa, N. M., Nyoman. D, & I Nyoman, N. 2015. "Pengaruh Penggunaan media peta aktual dalam pembelajaran terhadap motivasi belajar dan prestasi belajar IPS pada Siswa SMALB di SLB A Negeri Denpasar". *E-Journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha* (Volume 5, No 1 Tahun 2015, h. 3).
- Endarto, D., Sarwono, & Singgih, P. 2009. *Geografi untuk SMA/MA Kelas XII*. Jakarta : Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Hanafi, I. H. 2011. "Aktifitas Penginderaan Jauh Melalui Satelit di Indonesia dan Pengaturannya Dalam Hukum Ruang Angkasa". *Jurnal Sasi*, 1 – 9. 1693-0061.
- Handayani, D., R. Soelistijadi., & Sunardi. 2005. "Pemanfaatan Analisis Spasial untuk Pengolahan Data Spasial Sistem Informasi Geografi (Studi Kasus : Kabupaten Pemalang)". *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, 109. 0854 – 9524.
- Hartono. 2009. *Geografi 3: Jelajah Bumi dan Alam Semesta*. Jakarta : Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Haryoko, Sapto. 2009. "Efektifitas Pemanfaatan Media Audio-Visual sebagai Alternatif Optimalisasi Model Pembelajaran". *Jurnal Edukasi Elektro*, 3, 972 – 3008.
- Isjoni. 2007. *Cooperative Learning: Efektifitas Pembelajaran Kelompok*. Bandung : Alfabeta
- Jo, Injeong & S. W. Bednarz. 2014. "Dispositions Toward Teaching Spatial Thinking Through Geography: Conceptualization and an Exemplar Assessment". *Journal of Geography*, 201, DOI: <http://dx.doi.org/10.1080/00221341.2014.881409>.
- Kiik, S., Sumarmi & Budi H. 2017. "Penggunaan Outdoor Study Yang Inovatif dan Kreatif dalam Pembelajaran Geografi untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Spasial Siswa". DOI : [10.17605/OSF.IO/6FKMP](https://doi.org/10.17605/OSF.IO/6FKMP).

- Lee, Jongwon & Robert Bednarz. 2012. "Components of Spatial Thinking: Evidence from a Spatial Thinking Ability Test". *Journal of Geography*, 18. DOI: [10.1080/00221341.2011.583262](https://doi.org/10.1080/00221341.2011.583262).
- Lee, Jongwon & Robert Bednarz. 2009. "Effect of GIS Learning on Spatial Thinking". *Journal of Geography* 194. DOI: [10.1080/03098260802276714](https://doi.org/10.1080/03098260802276714)
- Maharani, Winda & Enok Maryani. 2015. "Peningkatan Spatial Literacy Peserta Didik Melalui Pemanfaatan Media Peta". *Jurnal Pendidikan Geografi*, 46, 4184 – 8037.
- Martindo, A. Y. 2016. "Analisis Efektivitas Penggunaan Metode *Time Token* dan Metode *Talking Chips* Terhadap Kemampuan *Spatial Thinking* Peserta Didik pada Pembelajaran Geografi Kelas XI IPS SMA Negeri 5 Surakarta Tahun Ajaran 2015/2016". *Skripsi*. Surakarta : Program Sarjana Universitas Sebelas Maret.
- Maspiyanti, F., M. Ivan. F., & Aniati, M. A. 2013. "Klasifikasi Fase Pertumbuhan Padi Berdasarkan Citra Hiperspektral dengan Modifikasi Logika *Fuzzy*". *Jurnal penginderaan jauh*, 41 – 48. 1412 – 8098.
- Muhson, Ali. 2010. "Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi". *Jurnal Pendidikan Akuntansi Indonesia*, 4, 0853 – 9472.
- Novaliendry, Dony. 2013. "Aplikasi Game Geografi Berbasis Multimedia Interaktif (Studi Kasus Siswa Kelas IX SMPN 1 Rao)". *Jurnal Teknologi Dan Informasi Pendidikan*, 107, 2086 – 4981.
- Nurseto, Tejo. 2011. "Membuat media pembelajaran yang menarik". *Jurnal Ekonomi dan Pendidikan*, 34, 706 – 2408.
- Peraturan Kepala Badan Informasi Geospasial Tahun 2016 tentang Spesifikasi Teknis Penyajian Peta Desa.
- Prasetya, S. P. 2015. *Media Pembelajaran Geografi*. Yogyakarta : Ombak.
- Rifqiyana, Ina. 2017. "Efektivitas Penggunaan Media Video Materi Bencana Banjir Kelas VII di SMP Negeri 2 Wonosari Kabupaten Klaten". *Skripsi*. Surakarta : Program Sarjana Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Riskiati, Aniska. 2014. "Pemanfaatan Citra Penginderaan Jauh dalam Pembelajaran Geografi Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Spasial Peserta Didik MAN 1 Yogyakarta". *Skripsi*. Yogyakarta : Universitas Negeri Yogyakarta.
- Setiawan, Iwan. 2015. "Peran Sistem Informasi Geografi (SIG) dalam meningkatkan kemampuan berpikir spasial (*spatial thinking*)". *Jurnal Pendidikan Geografi*, 83, 4187 – 8043.
- Sendow, T. K., dan Jefferson, L. 2012. "Studi Pemetaan Peta Kota (Studi Kasus Kota Manado)". *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 37. 2087 – 9334.

- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Pendidikan : Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Sujarwo. 2012. “Pengembangan media pembelajaran keaksaraan”. Disampaikan dalam Pelatihan Pengembangan Profesi Pamong Belajar Pusat Pengembangan Pendidikan Non Formal dan Informal regional II, 9 -13 April di Hotel Laras Asri Salatiga. Diakses pada 06 November 2017 (<http://staff.uny.ac.id>).
- Sumaatmadja, H. N. 2001. *Metodologi Pengajaran Geografi*. Jakarta : PT. Bumi Aksara
- Suryani, Siti., Priyo, S. S., & Edy, S. 2012. “Sistem Informasi Geografis Pemetaan Sekolah Tingkat Pendidikan Dasar dan Menengah Kota Serang”. *Jurnal Masyarakat Informatika*, 39. 2086 – 4930.
- Syah, A. F. 2010. “Penginderaan Jauh dan Aplikasinya di Wilayah Pesisir dan Lautan”. *Jurnal Kelautan*, 19. 1907 – 9931.
- Tambunan, S. M. 2006. “Hubungan Kemampuan Berpikir Spasial dengan Prestasi Belajar Matematika”. *Makara, Sosial Humaniora*, 28, 2406-9183.
- Undang-Undang Republik Indonesia No.20 tahun 2003 tentang Sisdiknas pasal 1 ayat 20.
- Waluya, Bagja. 2009. *Memahami : Geografi SMA/MA 3*. Jakarta : Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Wardana, Z. A. 2015. “Efektivitas Penerapan Strategi *Think Pair Share* (Tps) pada Materi Jumlah dan Pertumbuhan Penduduk Kelas VIII SMP Negeri 3 Kartasura”. *Skripsi*. Surakarta : Universitas muhammadiyah Surakarta.
- Widiyanto, Joko. 2009. *SPSS for Windows untuk Analisis Data Statistik dan Penelitian*. Surakarta : Laboratorium Komputer FKIP Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Winarsunu, Tulus. 2007. *Statistik dalam Penelitian Psikologi dan Pendidikan*. Malang : UPT Penerbitan Universitas Muhammadiyah Malang.
- Yunus, H. S. 2010. *Metodologi Penelitian Wilayah Kontemporer*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.