

- Abdullah, R. F. B. (2016). *Evaluasi Kesiapan Infrastruktur Data Spasial Pajak Bumi dan Bangunan Menurut Aspek Sumber Daya Manusia dan Teknologi Informasi Geospasial*. Universitas Gadjah Mada.
- Aditya, T. (2010). Usability Issues in Applying Participatory Mapping for Neighborhood Infrastructure Planning. *Transactions in GIS*, 14(1), 119–147. <https://doi.org/10.1111/j.1467-9671.2010.01206.x>
- Amirin, T. (2011). *Populasi Dan Sampel Penelitian 4: Ukuran Sampel Rumus Slovin*. Erlangga.
- Anderson, E. W. (2003). *International Boundaries: A Geopolitical Atlas*. Psychology Press.
- Arifin, S., & Hidayat, T. (2014). Kriteria Standar Pengolahan Klasifikasi Visual Berbasis Data Inderaja Multispektral Untuk Informasi Spasial Penutup Lahan. *Kajian Kriteria Standar Pengolahan Klasifikasi Visual Berbasis Data Inderaja Multispektral Untuk Informasi Spasial Penutup Lahan*, 642–650. <http://repository.lapan.go.id>
- Arikunto, S. (2009). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktek* (4th ed.). PT Rineka Cipta.
- Azwar, S. (2013). *Sikap Manusia: Teori dan Pengukurannya*. Pustaka Pelajar.
- Badan Informasi Geospasial (BIG), & Jaringan Kerja Pemetaan Partisipatif (JKPP). (2014). *Standard Operating Procedures (SOP) Penyelenggaraan Pemetaan Partisipatif Dan Pengendalian Kualitas Peta Partisipatif*. Pusat Pengelolaan dan penyebarluasan Informasi Geospasial.
- Bellanca, J. (2010). *21st Century Skills: Rethinking How Students Learn*. Hawker Brownlow.
- Black, A. A. (2018). Spatial Ability and Earth Science Conceptual Understanding. *Journal of Geoscience Education*, 53(4), 402–414. <https://doi.org/10.5408/1089-9995-53.4.402>
- Boissière, M., Duchelle, A. E., Atmadja, S., & Simonet, G. (2018). *Technical guidelines for participatory village mapping exercise*. CIFOR. <https://doi.org/10.17528/cifor/007282>
- Brown, H. D. (2001). *Principles of Language Learning and Teaching*. Addison Wesley Longman, Inc.
- Budiyono. (2004). *Statistika Dasar untuk Penelitian*. UNS Press.
- Coillie, F. M. B. Van, Gardin, S., Anseel, F., & Duyck, W. (2014). Variability Of Operator Performance In Remote-Sensing Image Interpretation: The Importance Of Human And External Factors. *International Journal of Remote Sensing*, 35(2), 754–778. <https://doi.org/10.1080/01431161.2013.873152>
- Crisana, C. Wi. (2014). *Analisis Perbandingan Metode Klasifikasi Autocorrelation Based Regioclassification (ACRC) Dan Non-ACRC Untuk Data Spasial*. Institut Pertanian Bogor.
- Dabbs, J. M., Chang, E.-L., Strong, R. A., & Milun, R. (1998). Spatial Ability,

Navigation Strategy, and Geographic Knowledge Among Men and Women. *Evolution and Human Behavior Journal*, 19(2), 89–98. [https://doi.org/10.1016/S1090-5138\(97\)00107-4](https://doi.org/10.1016/S1090-5138(97)00107-4)

- Dent, B., Torguson, J., & Hodler, T. (2009). *Cartography: Thematic Map Design* (6th ed.). McGraw-Hill Higher Education.
- Direktorat Jendral Pajak. (2000). *Keputusan Direktorat Jendral Pajak Nomor KEP-533/PJ/2000 tentang Petunjuk Pelaksanaan Pendaftaran, Pendataan Dan Penilaian Objek Dan Subjek Pajak Bumi Dan Bangunan (PBB) Dalam Rangka Pembentukan Dan Atau Pemeliharaan Basis Data Sistem Manajemen Informasi*. https://www.ortax.org/files/lampiran/00PJ_KEP533.htm
- Direktorat Jendral Pajak. (2003). *Surat Edaran Direktur Jenderal Pajak Nomor SE-19/PJ.6/2003 tentang Evaluasi Pelaksanaan Pembentukan Basis Data Sistem Informasi Geografis PBB*. https://www.ortax.org/files/lampiran/03PJ6_SE19.htm
- Fandeli, C., Utami, R. N., & Nurmansyah, S. (2017). *Audit Lingkungan*. UGM Press.
- Gaddy, D. E. (2003). *Introduction to GIS for the Petroleum Industry*. Penwell Corp.
- Gharini, D. A. (2017). *Pemutakhiran Peta Blok Pajak Bumi Dan Bangunan Perdesaan Dan Perkotaan (PBB P-2) Menggunakan Peta Pendaftaran Tanah*. Universitas Gadjah Mada.
- Giorgis, S. (2015). Google Earth Mapping Exercises for Structural Geology Students - A Promising Intervention for Improving Penetrative Visualization Ability. *Journal of Geoscience Education*, 63(2). <https://doi.org/10.5408/13-108.1>
- Golledge, R. G., & Stimson, R. J. (1997). *Spatial Behaviour: A Geographic Perspective*. Guilford Press.
- Grondlund, N. E. (1993). *How to Make Achievement Tests and Assessments* (5th ed.). Allyn and Bacon.
- Guay, R. B. (1977). *Purdue Spatial Visualization Test - Visualization of Rotations*. Purdue Research Foundation.
- Gujarati, D. N. (2009). *Dasar-Dasar Ekonometrika*. Erlangga.
- Gunawan, A. W. (2003). *Genius Learning Strategy : petunjuk praktis untuk menerapkan accelerated learning*. Gramedia.
- Hababa, A. A. (2014). *Pengaruh Kecerdasan Spasial Dan Kecerdasan Matematis Terhadap Kemampuan Menggambar Teknik Siswa Pada Mata Pelajaran Pembacaan Dan Pemahaman Gambar Teknik Di SMK Negeri 3*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Hadi, B. S. (2017). *Pengaruh Penggunaan Citra Multiresolusi Spasial Dalam Pembelajaran Penginderaan Jauh Terhadap Kemampuan Berpikir Spasial Mahasiswa Calon Guru Geografi*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Haladyna, T. M., & Rodriguez, M. C. (2013). *Developing and Validating Test Items*. Routledge.
- Harle, M., & Marcy, T. (2011). of Spatial Ability Literature, Its Connection to Chemistry and Implications for Instruction. *Journal of Chemical Education*, 88(3), 351–360. <https://doi.org/10.1021/ed900003n>

Garis Pergerakan.

Hogan, T. P. (2018). *Psychological Testing: A Practical Introduction* (4th ed.). Wiley.

Howard, G. (2010). *The Theory of Multiple Intelligences*. Basic Books.

Howard, J. A. (1996). *Penginderaan Jauh untuk Sumberdaya Hutan: Teori dan Aplikasinya*. UGM Press.

Jenks, G. F. (1967). The Data Model Concept in Statistical Mapping. *International Yearbook of Cartography*, 7, 186–190.

Juniati, E., Komara, A., & Widyaningrum, E. (2014). Mekanisme Penyelenggaraan Citra Satelit Tegak Resolusi Tinggi Sesuai Inpres Nomor 6 Tahun 2012. *Prosiding CGISE2 (2nd Conference on Geospatial Science and Engineering)*. https://www.researchgate.net/publication/314002317_Mekanisme_Penyelenggaraan_Citra_Satelit_Tegak_Resolusi_Tinggi_Sesuai_Inpres_Nomor_6_Tahun_2012

Kariyono. (2018). *Evaluasi Kualitas Data Spasial Peta Informasi Bidang Tanah Desa / Kelurahan Lengkap Hasil Pemetaan Partisipatif*. Universitas Gadjah Mada.

Kementerian Keuangan Republik Indonesia. (2014). *Pedoman Umum Pengelolaan Pajak Bumi dan Bangunan Perdesaan dan Perkotaan (PBB-P2)*. <https://www.kemenkeu.go.id/sites/default/files>

Lee, J., & Bednarz, R. S. (2009). Effect of GIS Learning on Spatial Thinking. *Journal of Geography in Higher Education*, 33(2), 183–198. <https://doi.org/10.1080/03098260802276714>

Liu, Q., Lee, J., & Jordan, M. (2016). A Kernelized Stein Discrepancy For Goodness-Of-Fit Tests. *Proceedings of The 33rd International Conference on Machine Learning*, 276–284. <https://arxiv.org/abs/1602.0325>

Lohman, D. F. (1996). Spatial Ability and G. *The First Spearman Seminar*, 1–19. <https://pdfs.semanticscholar.org/5fa3>

Maeda, Y., Yoon, S., Kim-Kang, K., & Imbrie, P. K. (2013). Psychometric Properties of the Revised PSVT: R for Measuring First Year Engineering Students' Spatial Ability. *International Journal of Engineering Education*, 29(3), 763–776.

Maeda, Y., & Yoon, S. Y. (2011). Scaling the Revised PSVT-R: Characteristics of the first year engineering students' spatial ability. *American Society for Engineering Education (ASEE) Annual Conference and Exposition*. <https://doi.org/10.13140/2.1.2600.2881>

Marjuki, B. (2018). Penerapan Teknik Pemetaan Partisipatif Untuk Mendukung Penyusunan Basis Data Spasial Penggunaan Lahan Dan Sumberdaya Desa. *Seminar Nasional Geomatika 3*, 1–9. <https://doi.org/10.24895/SNG.2018.3-0.929>

McKee, L. (2008). *The Accelerated Trainer: Revolusi Pelatihan Sukses Dengan Teknik Accelerated Learning*. Penerbit Kaifa.

McMaster, R., & McMaster, S. (2002). A History of Twentieth-Century American Academic Cartography. *Cartography and Geographic Information Science*, 29, 305–321. <https://doi.org/10.1559/152304002782008486>

Mitchell, A., & Minami, M. (1999). *The ESRI Guide to GIS Analysis*. ESRI, Inc.

- Mulantara, A. (2009). Sistem Informasi Geografis dalam Penetapan Pajak Bumi dan Bangunan. *Jurnal Ilmu Komputer*, 2(1), 33–41. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/jik/article/view/2674>
- Murad, R. (2013). *Administrasi Pertanahan, Pelaksanaan Hukum Pertanahan Dalam Praktek*. Mandar Maju.
- Nasution, S. (2003). *Metode Penelitian Naturalistik Kualitatif*. Tarsito.
- National Research Council (NRC). (2005). *Learning to Think Spatially: GIS as a Support System in the K-12 Curriculum*. NRC. <https://doi.org/10.17226/11019>
- Nur'aini, S. (2018). *Analisis Butir Psikometri Purdue Spatial Visual Test (PSVT)*. Universitas Gadjah Mada.
- Nurdin, N. (2018). *Penginderaan Jauh dan Aplikasinya Pada Ekosistem Pesisir Pulau-Pulau*. Penerbit ANDI.
- Paquette, A. (2018). *Spatial Visualization and Professional Competence*. Springer.
- Payadnya, I. P. A. A., & Jayantika, I. G. A. N. T. (2018). *Panduan Penelitian Eksperimen Beserta Analisis Statistik dengan SPSS*. Deepublish.
- Pemerintah Kabupaten Pacitan. (2013a). *Peraturan Bupati (perbup) Pacitan Nomor 48 Tahun 2013 tentang Petunjuk Pelaksanaan Peraturan Daerah Kabupaten Pacitan Nomor Nomor 2 Tahun 2013 Tentang Pajak Bumi Dan Bangunan Perdesaan Dan Perkotaan*. <https://bapenda.pacitankab.go.id/produk-hukum/perbup>
- Pemerintah Kabupaten Pacitan. (2013b). *Peraturan Daerah Kabupaten Pacitan Nomor 2 Tahun 2013 tentang Pajak Bumi Dan Bangunan Perdesaan Dan Perkotaan (PBB-P2)*. <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/23951>
- Pemerintah Republik Indonesia. (1985). *Undang-Undang Nomor 12 Tahun 1985 tentang Pajak Bumi dan Bangunan*. <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/46237>
- Pemerintah Republik Indonesia. (1997a). *Peraturan Menteri Agraria dan Tata Ruang / Kepala BPN Nomor 3 Tahun 1997 tentang Ketentuan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 24 Tahun 1997 Tentang Pendaftaran Tanah*. <https://www.atrbpn.go.id/Publikasi/Peraturan-Perundangan>
- Pemerintah Republik Indonesia. (1997b). *Peraturan Pemerintah Nomor 24 Tahun 1997 tentang Pendaftaran Tanah*. <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/56273>
- Pemerintah Republik Indonesia. (2009). *Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2009 tentang Pajak Daerah dan Retribusi Daerah*. <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/38763>
- Pertiwi, D. R. (2015). *Pengukuran Kecerdasan Visual Spasial Masyarakat Sekitar Kawah Dieng Melalui Peta RBI dan Citra Satelit* [Universitas Negeri Semarang]. <https://lib.unnes.ac.id/21586/>
- Priyatno, D. (2010). *Teknik Mudah dan Cepat Melakukan Analisis Data Penelitian dengan SPSS*. Gava Media.
- Purwanti, R., & Budisusanto, Y. (2015). Studi Batas Wilayah Menggunakan Metode Kartometrik Studi Kasus: Kecamatan Sukolilo. *Jurnal Ilmiah Geomatik*, 21(1), 25–30. <https://doi.org/10.24895/JIG.2015.21-1.463>

- Pusat Rupabumi dan Toponim (BIG). (2018). Penyediaan Citra Tegak Satelit Resolusi Sangat Tinggi Untuk Mendukung Penataan Ruang. *Seminar Nasional Penginderaan Jauh*. <http://sinasinderaja.lapan.go.id/files/sinasja2018/bahan-presentasi>
- Pusat Studi Ekonomi dan Kebijakan Publik (PSEKP). (2017). *Laporan Kegiatan Penyusunan Data Spasial PBB-P2 Kelurahan Arjosari dan Kelurahan Tremas Kabupaten Pacitan*.
- Ramdani, F. (2017). *Pengantar Ilmu Geoinformatika*. UB Press.
- Rumor, M., McMillan, R., & Ottens, H. F. L. (1996). *Geographical Information: From Research to Application through Cooperation*. OS Press.
- Sarkadi. (2019). *Tahapan Penilaian Pembelajaran Berdasarkan Kurikulum 2013*. Jakad Media Publishing.
- Setiawan, I. (2015). Peran Sistem Informasi Geografis (SIG) dalam Meningkatkan Kemampuan Berpikir Spasial (Spatial Thingking). *Jurnal Geografi GEA*, 15(1), 83–89. <https://doi.org/10.17509/gea.v15i1.4187>
- Sidarto. (2010). *Perkembangan Teknologi Inderaan Jauh dan Pemanfaatannya untuk Geologi di Indonesia*. Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral.
- Slocum, R., Rocheleau, D., Wichhart, L., & Barbara, T.-S. (1995). *Power, Process and Participation: Tools for Change*. Intermediate Technology Publications. <https://doi.org/10.3362/9781780445663>
- Sudjiono, A. (2016). *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Rajawali Press.
- Sugiarto, Siagian, D., Sunaryanto, L. T., & Oetomo, D. S. (2001). *Teknik Sampling*. Gramedia Pustaka Utama.
- Sugiyono. (2002). *Statistika Untuk Penelitian*. CV Alfabeta.
- Supardi, U. (2010). *Membedah Pengelolaan Administrasi PBB dan BPHTB : Pengalaman di Pemerintah Pusat, Referensi untuk Implementasi Pajak Daerah*. Mitra Wacana Media.
- Supramono, & Damayanti, T. W. (2010). *Perpajakan Indonesia - Mekanisme dan Perhitungan*. Penerbit ANDI.
- Suryabrata, S. (2018). *Metodologi Penelitian*. Rajagrafindo Persada.
- Suryani, & Hendriyadi. (2016). *Metode Riset Kuantitatif*. Prenada Media.
- Sutanto. (1992). *Penginderaan Jarak Jauh*. UGM Press.
- Suyono. (2018). *Analisis Regresi untuk Penelitian*. Deepublish.
- Waller, L. A., & Gotway, C. A. (2004). *Applied Spatial Statistics for Public Health Data*. Wiley-Interscience. <https://doi.org/10.1002/0471662682>
- Williams, M. N., & Albers, C. J. (2019). Dealing with Distributional Assumptions in Preregistered Research. *Meta – Psychology*, 3. <https://doi.org/10.15626/MP.2018>
- Yanuarita, A. (2014). *Rahasia Otak dan Kecerdasan Anak*. Teranova Books.
- Yulianto, W. (2002). *Aplikasi AutoCAD untuk Pemetaan dan SIG*. Elek Media Komputindo.