

DAFTAR PUSTAKA

Sumber Buku:

- Arifin, Z (2011). *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: Rosdakarya.
- Arikunto, S. (2003). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Kasara.
- Armstrong, T. (2003). *Sekolah Para Juara: Menerapkan Multiple Intelligences di Dunia Pendidikan*; Penerjemah, Yudi Murtanto. Bandung: Kaifa.
- Aunurrahman. (2008). *Belajar dan Pembelajaran: Memadukan Teori-Teori Klasik dan Pandangan-Pandangan Kontemporer*. Bandung: Alfabeta.
- Bungin, M.B. (2010). *Metode Penelitian Kuantitatif: Komunikasi, Ekonomi, dan Kebijakan Publik serta Ilmu-Ilmu Sosial Lainnya*. Jakarta: Kencana.
- Dahar, R.W (1989). *Teori-Teori Belajar*. Jakarta: Erlangga
- Dimyati & Mudjiono. (2009). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Hergenahan & Olson. (2010). *Theories of Learning (teori belajar)*. Penerjemah, Tri Wibowo B.S. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Komalasari, K. (2010). *Pembelajaran Kontekstual*. Bandung: PT Refika Aditama.
- Metoyer, S.K. dkk. (2015). *Spatial Thinking in Education: Concepts, Development, and Assessment*. Geospatial Technologies and Geography Education in a Changing World: Springer Japan.
- National Research Council. (2006). *Learning to think spatially: GIS as a support system in the K-12 curriculum*. Washington, DC: The National Academies Press.
- Ningrum, E. (2009). *Kompetensi Profesional Guru dalam Konteks Strategi Pembelajaran*. Bandung: Buana Nusantara.
- Rusman. (2012). *Model-Model Pembelajaran: Mengembangkan guru profesional* (edisi kedua). Jakarta: Rajawali Pers.
- Rusmono. (2012). *Strategi Pembelajaran dengan Problem Based Learning itu perlu*. Bogor: Ghalia Indonesia.

- Sanjaya, W (2011). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media
- Schunk, Dale. H. (2012). *Learning Theories (Teori-Teori Pembelajaran)*. Penerjemah, Eva Hamdiah & Rahmat Fajar. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Subana, M.R & Sudrajat. (2000). *Statistik Pendidikan*. Bandung: Pustaka Setia.
- Sudjana, Nanan & Ahmad. R. (2005). *Media Pengajaran*. Bandung: Sinar Baru Algensindo.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: CV. Alfabeta
- Sugiyono. (2013). *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: CV. Alfabeta
- Sukmadinata, Nana Syaodih. (2012). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sumarmi. (2012). *Model-Model Pembelajaran Geografi*. Malang: Aditya Media Publishing

Sumber Jurnal:

- Bednarz, R.S. dkk. (2011). *The components of spatial thinking: empirical evidence*. Procedia Social and Behavioral Sciences. International Conference: Spatial Thinking and Geographic Information Sciences. (Available online at www.sciencedirect.com).
- Kavouras, M. dkk. (2015). *Crowdsourcing Spatial Thinking Resources across Disciplines and Educational Contexts*. School of Rural and Surveying Engineering, National Technical University of Athens.
- Wakabayashi, Y. dkk. (2011). *Spatial thinking in geographic information science: a review of past studies and prospects for the future*. Procedia Social and Behavioral Sciences. International Conference: Spatial Thinking and Geographic Information Sciences. (Available online at www.sciencedirect.com).

Sumber Skripsi / Tesis:

Irvegalina, S.S. (2014). *Penerapan Pembelajaran IPS Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Perilaku Tangung Jawab Sosial Siswa*. Bandung: Program Studi Pendidikan Geografi Sekolah Pasca Sarjana (SPS) UPI

Riansyah, I.C. (2013). *Kontribusi Motivasi Belajar dan Kreativitas Peserta Didik Terhadap Kemampuan Berpikir Secara Geografis di SMA Kota Bandung*. Bandung: Program Studi Pendidikan Geografi Sekolah Pasca Sarjana (SPS) UPI.

Zalmita, Novia. (2014). *Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Masalah (Problem Based Learning) Terhadap Keterampilan Berpikir Kreatif Peserta Didik Pada Mata Pelajaran Geografi (studi quasi eksperimen di kelas X SMAN 2 Bandung)*. Bandung: Program Studi Pendidikan Geografi Sekolah Pasca Sarjana (SPS) UPI.

Sumber Website:

Badan Informasi Geospasial. (2015). *Peta, Representasi Spatial Thinking dari Sudut Pandang Implementasi Informasi Geospasial*. (Tersedia di <http://www.bakosurtanal.go.id/berita-surta/show/peta-representasi-spatial-thinking-dari-sudut-pandang-implementasi-informasi-geospasial>).

Hadi, P. (2009, November). *Pembelajaran Geografi*. Diambil kembali dari partoso hadi staff fkip uns: <http://partosohadi.staff.fkip.uns.ac.id/pembelajaran-geografi-dengan-menggunakan-peta/>.

Hidayat, Anwar. (2013). *Uji Homogenitas*. (Tersedia di www.statistikian.com/2013/01/uji-homogenitas.html?m=1).

Sumber Dokumen Internet:

I Wayan Adi Indra Gautamma, 2016

PENGARUH PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN BERBASIS MASALAH TERHADAP KEMAMPUAN BERPIKIR SPASIAL PESERTA DIDIK

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Burte, H. dkk. (2015). *Teaching Spatial Thinking from Interdisciplinary Perspectives Workshop*. Proceedings of the Workshop on Teaching Spatial Thinking from Interdisciplinary Perspectives co-located with Conference on Spatial Information Theory XII (COSIT 2015). Santa Fe, New Mexico, USA: CEUR Workshop Proceedings. (Available online at <http://ceur-ws.org/Vol-1557/>).
- Gerber, R. (2001). *The State of Geographical Education in Countries Around the World*. International Research in Geographical and Environmental Education.
- Mohan, A. dkk. (2013). *Spatial Thinking About Maps*. National Geographic Education Programs.