

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2002). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- . 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik (edisi Revisi VI)*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Bolton, S. (2016) “Decoding Visual Thinking”. Naver Workshop : Visualising Creative Strategies. <http://issuu.com/gpbr/docs/decodingvisualthinking> [23 Januari 2019].
- BSPN. 2018. “Kisi-Kisi Ujian Nasional Sekolah Menengah Atas/Madrasah Aliyah, Sekolah Menengah Teologi Kristen, dan Sekolah Menengah Agama Katolik Tahun Ajaran 2017/2018”. Tersedia pada <https://bsnp-indonesia.org/wp-content/uploads/2017/12/KISI-KISI-UN-SMA-MA-SEDERAJAT-2018.pdf> (diakses pada 28 September 2019).
- Candiasa, I. M. (2010). *Statistik Univariat dan Bivariat Disertai Aplikasi SPSS*. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.
- . (2011). *Pengujian Instrumen Penelitian Disertai Aplikasi ITEMAN dan BIGSTEPS*. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Departemen Pendidikan Nasional. (2006). *Peraturan Pemerintah RI No. 22 Tahun 2006 Tentang Standar Nasional Pendidikan*. Jakarta: Cemerlang.
- Erdawati Nurdin. (2015) “Pengaruh Pembelajaran Dengan Pendekatan Visual Thinking Terhadap Sikap Siswa”. Skripsi. Jurusan Pendidikan Matematika. FKIP UIR.
- Hudojo, H. (2003). *Common Textbook: Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*. Malang: IMSTEP.
- Ismi, Intan Nur dan Hidayatulloh, Bagus. (2012) “ Pentingnya Visual Thinking Dalam Pembelajaran Geometri SMP”. Surabaya : IAIN Sunan Ampel.
- Kemertrian Pendidikan dan Kebudayaan. 2018. *Rekap Hasil Ujian Nasional (UN) Tingkat Sekolah*. Tersedia pada <https://puspendik.kemdikbud.go.id/hasil-un/> (diakses pada 28 September 2019).
- NCTM. (2000). *Principle and Standards for School Mathematic*. Virginia: NCTM.
- Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia No 64 Tahun (2013) tentang Standar Isi Pendidikan Dasar dan Menengah dengan Rahmat*

Tuhan Yang Maha Esa. Tersedia pada <http://luk.staff.ugm.ac.id/atur/bsnp/Permendikbud64-2013StandarIsi.pdf> (diakses tanggal 21 Maret 2019)

- Prabawanto, S.I. 2009. "Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Matematika Realistik untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Disposisi Matematika Siswa" Makalah disajikan dalam *Acara Workshop Nasional PMRI untuk Dosen S1 Matematika PGSD*. Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI, Hotel Cipaku Indah Bandung, 27-30 Oktober 2009.
- Rezi Ariawan. (2016) " *Penerapan Pendekatan Pembelajaran Visual Thinking Disertai Aktivitas Quick On The Draw Terhadap kemampuan Komunikasi Matematis Siswa*". Skripsi. Jurusan Pendidikan Matematika. Univesitas Islam Riau.
- Ruseffendi, E.T. (1991). Pengantar kepada membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA (Cetakan Kedua). Bandung: Tarsito. Sabandar, J. 2008.
- Suciptawati, (2010). Metode Statistika Nonparametrik. Denpasar: Udayana University Press.
- Sudjana, (2005). Metoda Statistika. Bandung: Tarsito
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta
- Suherman, E., dkk. (2003). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA.
- Sevilla, dkk. (1993). *Pengantar Metode Penelitian*. Diterjemahkan oleh Alimuddin Tuwu. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Sword. (2016) "The power of visual thinking". www.giftedservice.com.au/handouts/index.html [di akses tanggal 23 Januari 2019].
- Tirtarahardja Umar. (2005). *Pengantar Pendidikan*. Rineka Cipta
- Thornton, Steve.(2016) "Picture is Worth A Thousand Words". University of Canberra math.unipa.it/~grim/AThornton251.PDF [di akses tanggal 23 Januari 2019].
- Undang-Undang Republik Indonesia No 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional*. Tersedia pada <http://kemenag.go.id/file/dokumen/UU2003.pdf> (diakses tanggal 10 Februari 2019)

Wardhani, dkk. 2010. *Pembelajaran Kemampuan Pemecahan Masala Matematika di SMP*. Yogyakarta: PPPPTK Matematika

Yin, Siew. (2016) “ *Seeing the value of visualization*”. http://singteach.nie.edu.sg/wp-content/uploads/SingTeach_issue22. [di akses tanggal 30 Januari 2019].

Zhukovskiy dan Pivovarov,(2008) “*The Nature of Visual Thinking*”, *Journal of Serebian Federal Uiversity*.

