

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Hamid Fathani, *Matematika: Hakikat dan Logika*, (Yogyakarta: Ar Ruzz Media Group 2009)
- Abdusysykir, *matematika dalam Al-Quran*, (Malang: UIN-Malang Press, 2006)
- Agus Eko Sujianto, *Aplikasi Statistik dengan SPSS 16.0*. (Jakarta: PT. Prestasi Pustakarya, 2009)
- Ali Hamzah, dan Muhlisrarini, *Perencanaan dan Strategi Pembelajaran Matematika*, (Jakarta: Raja Grafindo Persada, Cet. 1,2014)
- Amal A. Al-Khalili, *Mengembangkan Kreativitas Anak*, terj. Umma Farida, (Jakarta: Pustaka AL-Kautsar, 2006)
- Anas TS, Kreatif Berpikir dalam Perspektif Islam, <http://pustakasilebah.blogspot.co.id/2011/06/kreatif-berfikir-dalam-perspektif-islam.html?m=1>. Diakses Senin 12 maret 2018 pukul 19:20.
- Burhan Bungin, *Metodologi Penelitian Kuantitatif: Komunikasi, Ekonomi, dan Kebijakan Publik Serta Ilmu-ilmu Sosial Lainnya*. (Jakarta: Predana Media, 2005)
- Consuelo G.Sevilla dkk, Pengantar Metode Penelitian. (Jakarta: UI-Press,1993)Dalam <http://artikeleaby.blogspot.com/2010/05/Definisi-Peserta-Didik.html>, diakses 25 juli 2011
- Depag RI, *Al-Qur'an dan Terjemahnya*, (Jakarta : Yayasan Penyelenggara Penterjemah/ Pentafsir Al-Qur'an,)
- Depdik bud *Kmus Besar Bahasa Indonesia*, (Jakarta : Balai Pustaka, 1998). Cet., Ke-1
- Dini Kinati Fardah, Analisis Proses dan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa dalam Matematika Melalui Tugas *Open-Ended*, Jurnal KREANO FMIPA UNNES, Vol. 3, No. 2, 2012
- Drs. Subana, M.Pd, *Statistika Pendidikan*, CV. Pustaka Setia, Bandung 2005
- Erman Suherman, *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. (Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia, 2003)
- Firdaus, Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa SMA Melalui Pembelajaran Open Ended Pada Materi SPLDV. (Jurnal Pendidikan.

Teori, Penelitian, dan Pengembangan Volume: 1 Nomor:2 Februari Thn 2016).

Gatut Pramesti, *Aplikasi SPSS dalam Penelitian*, (Jakarta: Gramedia, 2011)

Hadeli, *Metode Penelitian Kependidikan*. (Ciputat: Ciputat Press, 2006)

Hamalik, *Kurikulum dan Pembelajaran*, (Jakarta: Bumi Aksara, 2008)

Ibrahim, dan Suparni, *Pembelajaran Matematika Teori dan Aplikasinya*, (Yogyakarta:SUKA-Press, 2012).

Kadir, “Pengaruh Pendekatan Problem Posing Terhadap Prestasi Belajar Matematika Jenjang Pengetahuan, Pemahaman, Aplikasi, dan Evaluasi ditinjau dari Metakognisi Siswa SMA di DKI Jakarta”, diakses dari [http://www.depdiknas.go.id/jurnal/53/j53\\_02.pdf](http://www.depdiknas.go.id/jurnal/53/j53_02.pdf), pada 19 Februari 2018.

Lexy J. Moleong, *Metode Penelitian Kualitatif*. (Bandung: Rosda Karya, 2000), hal. 103

*Listening*, (jakarta:USM, november 2013, vol. 2)

Maisaroh dan Rostrieningsih, “Peningkatan Hasil Belajar Siswa Dengan Menggunakan Metode Pembelajaran Active Learning Tipe Quiz Team pada Mata Pelajaran Keterampilan Dasar Komunikasi di SMK Negeri 1 Bogor, Jurnal Ekonomi & Pendidikan” Volume 8 Nomor 2, November 2010.

Margono, *Metodologi Penelitian Pendidikan*. (Jakarta: PT Rineka Cipta, 2005), hal. 125

Marios Pittalis, et.al., “A Structural Model For Problem Posing”, *Proceedings of the 28<sup>th</sup> Conference of the International Group for the Psychology of Mathematics Education*, Vol.4, 2004,

Masykur Ag dan Abdul Halim Fathani, *Cara Cerdas Melatih Otak dan Menanggulangi*

Moch. Masykur, Abdul Halim Fathanic, *Mathematical Intelligence* (Yogyakarta: Ar Ruzz Media group 2007)

Mohammad Ali dan Mohammad Asrori, *Psikologi Remaja*, (Jakarta:Bumi Aksara, cet.5, 2009),

Norulbiah Ngah, Zaleha Ismail, Zaidatun Tasir & Mohd Nihra Haruzuan Mohamad Said, “*Students’ Ability in Free, Semi-structured and Structured Problem*

*Posing Situations*, Jurnal Internasional” 2015 American Scientific Publishers, Adv. Sci. Lett. 12, 1936-6612, 2016.

Novitiara fury dkk, *Anova Untuk Analisis Rata-Rata Respon Mahasiswa Kelas*

Purwanto, *Evaluasi Hasil Belajar*, (Yogyakarta: Pustaka belajar, 2009),hal.44

Richard Florida, *et al.*, *Creativity and Prosperity: The Global Creativity Index*, (Toronto: Martin Prosperity Institute, 2011),

Robert L. Solso, *et. Al.*, *Psikologi Kognitif*, (Jakarta: Erlangga, 2007)

Singgih Santoso, *Buku Latih SPSS Statistik Multivariat*, (Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2002),

Stephen I. *Brown and Marion i. Walter*, *The Art of Problem Posing*, (New Jersey: Lawrence Erlbaum Associates, 2005),

Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*, (Bandung: Alfabeta, 2016),

Sugiyono, *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif Kualitatif, R & D*. (IKAPI: CV ALFABETA, 2009),

Suharsimi Arikunto, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. (Jakarta: PT Rineka Cipta, 2010 )

Sukardi, *Metodologi Penelitian Kompetensi dan Prakteknya*. (Jakarta: PT Bumi Aksara, 2003),

*Tatag Yuli Eko S*, “Pengajuan Soal (*Problem Posing*) oleh Siswa dalam Pembelajaran Geometri di SLTP”, *Prosiding disampaikan pada Seminar Nasional Matematika dengan judul “Peran Matematika Memasuki Milenium III”* di ITS Surabaya, 2 November 2000.

*Tatag Yuli Eko Siswono*, *Model Pembelajaran Matematika Berbasis Pengajuan Dan Pemecahan Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif*. (Surabaya: Unesa University Press, 2008).

Tony Buzan, *Buku Pintar Mind Map*,(Jakarta:Gramedia, 2012)

Trisno Yuwono, *Kamus Lengkap Bahasa Indonesia*. (Surabaya: Arloka, 2001)

Turmudi, Sri Harini, *Pendekatan Teoritis dan Aplikatif*. (UIN Malang Press: SUKSES Offset, 2008)

Utami Munandar, *Mengembangkan Bakat dan Kreativitas Anak Sekolah: Petunjuk Bagi Para Guru dan Orangtua*, (Jakarta: Gramedia, Cet.3., 1999)

Wina Sanjaya, *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, (Jakarta: Kencana Prenada Media Group, Cet.5, 2008), hal.230