

Daftar Pustaka

- Auliya, Novita Farihatul. 2017. *Profil Berpikir Probabilistik Siswa Salam Menyelesaikan Masalah Probabilitas Ditinjau Dari Adversity Quotient (AQ) Di SMP Negeri 1 Sidoarjo*. Surabaya : UIN Sunan Ampel Surabaya.
- Cahyono, Budi, (2017). *Analisis Ketrampilan Berpikir Kritis Dalam Memecahkan Masalah Ditinjau Perbedaan Gender*. Aksioma Vol. 8, No. 1. e-ISSN 2579-7646
- Ennis,R.H. (1996). *Critical Thinking*. University of illions.
- Febuanti, Irma Ratna, 2016. *Profil Berpikir Kritis Siswa Kelas VII Mts Bahrul Ulum Kupang Dalam Menyelesaikan Masalah Pada Pokok Bahasan Bangun Datar Berdasarkan Kemampuan Matematika*. Skripsi: Universitas Islam Majapahit.
- Firdaus, Andi, 2014. *Profil Berpikir Kritis Siswa Smp Dalam Memecahkan Masalah Matematika Berdasarkan Gender*. (tesis tidak dipublikasikan). Surabaya : Program Pascasarjana Universitas Negri Surabaya.
- Fisher,A. (2011). *Critical Thinking An Introduction second Edition*. Cambridge University Press..
- Hajjina, Cut, 2016. *Profil Berpikir Kritis Siswa SMA Berkemampuan Matematika Tinggi dalam Memecahkan Masalah Trigonometri Ditinjau dari Gender*. (tesis tidak dipublikasikan). Surabaya: Program Pascasarjana Universitas Negri Surabaya.
- Indriani & Rahaju, 2016. *Profil Berfikir Kritis Siswa Smp Dalam Memecahkan Masalah Matematika Ditinjau Dari Perbedaan Kemampuan Matematika Dan Jenis Kelamin*. Skripsi. Surabaya: Unesa University Press
- Illi, Muhammad, 2017. *Penalaran Siswa SMA Dalam Pembuktian Matematika Pada Materi Trigonometri Ditinjau dari Perbedaan Jenis Kelamin*. skripsi. Universitas Negri Surabaya.
- Ismail, (2016). *Keterampilan Berpikir Kritis Pada Siswa Smp Dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Berdasarkan Kemampuan Matematika Dan Gender*. (disertasi tidak dipublikasikan). Surabaya: Program Pascasarjana Universitas Negri Surabaya.
- Jacob & sam (2008), *Analyzing critical thinking skills using discussion forums in first year University Mathematics*. *Proceeding of the international MultiConference of engginers and computer scientits*. 2018, vol 1, 805-809.

Kamus Besar Bahasa Indonesia.

Krulik, S. & Rudnick. (1995). *The New Sourcebook For Teaching And Problem Solving In Elementary School*. Needam Heights Allyn & Bacon.

Ma'rifatin, siti, 2016. *Profil Berfikir Kritis Siswa Smp Dalam Memecahkan Masalah Matematika Ditinjau dari Perbedaan Kemampuan Matematika Dan Jenis Kelamin*. skripsi. Surabaya: Universitas Negri Surabaya.

Machmud, T. (2009). *Bukti dan Pembuktian dalam Pengajaran Matematika disekolah Menengah*. INOVASI, Volume 6 nomor 2 (ISSN 1693-9034), 183-193.

Megawati, Deni. 2013. *Profil Penalaran Siswa SMA Al Hikmah Surabaya Dalam Membuktikan Identitas Trigonometri Dintinjau Dari Kemampuan Matematika*. (tesis tidak dipublikasikan). Surabaya: pps universitas negri Surabaya.

Mewanda, Tiania, 2015. *Profil Berpikir Kritis Siswa Smp Dalam Pembuktian Matematika Pada Materi Bilangan Ditinjau Dari Perbedaan Jenis Kelamin*. Skripsi. Surabaya: Unesa University Press.

Moleong, Lexy J. 2013. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. PT. Remaja Rosdakarya.

Muhammad & Abdul. (2017). *Penalaran Siswa SMA Dalam Pembuktian Matematika Pada Materi Trigonometri Ditinjau Dari Perbedaan Jenis Kelamin*. Volume 3 nomor 6 (ISSN 2301-9085), 085-068

Muklis, M, 2018. *Proses Metakognisi Siswa SMA Dalam Memecahkan Masalah Pembuktian Identitas Trigonometri Ditinjau Dari Gaya Belajar*. (tesis tidak dipublikasikan). Universitas Negri Surabaya

Mullis, dkk. (1999). TIMSS 1999: International Mathematics Report. Boston: The International Study Center, Boston College, Lynch School of Education.

Mullis, dkk. (2003). TIMSS 2003: International Mathematics Report. Boston: The International Study Center, Boston College, Lynch School of Education.

Muryati & Rahaju (2016). *Proses Berpikir Siswa Sma Dalam Pemecahan Masalah Pembuktian Ditinjau Dari Tipe Kepribadian Keirsej Temperament Sorter (KTS)*. Volume 3 Nomer 5 (ISSN 2301-9085), 311-319.

- Novitasari, Anggraini Dyah. 2017. *Identifikasi Tingkat Berpikir Probabilistik Siswa SMP Dalam Menyelesaikan Masalah Probabilitas Ditinjau dari Perbedaan Jenis Kelamin*. Surabaya : Universitas Negeri Surabaya.
- Oktaviana, Dwi dan H. Hodiyanto. 2017. *Proses Berpikir Probabilistik Mahasiswa Pendidikan Matematika Ditinjau Dari Gender di FKIP PGRI Pontianak*. JIPM (Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika). Vol. 6 No. 2, ISSN 2301-7929 (print), ISSN 2502-1745 (online).
- Peraturan Menteri Pendidikan Dan Kebudayaan Nomor 21 Tahun 2016.
- Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 22 Tahun 2006.
- Polya, G. 2004. *How To Solve It: A New Aspect Of Mathematical Method*. Princeton: Princeton University Press.
- Puspita, Sari. 2017. *Berpikir Probabilistik Siswa SMP Ditinjau Dari Gaya Kognitif Field Dependent – Field Independent*. Tesis (tidak diterbitkan). Surabaya : Program Pascasarjana Universitas Negeri Surabaya.
- Siswono, Tatag Yuli Eko. 2008. *Model Pembelajaran Matematika Berbasis Pengajuan Masalah Dan Pemecahan Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif*. Surabaya: unesa university press.
- Soal UN SMA tahun 2013 – 2015.
- Subaidi, Agus, 2015. *Profil Berpikir Kritis Siswa SMA Dalam Memecahkan Masalah Trigonometri Ditinjau Dari Perbedaan Gender*. (Tesis Tidak Dipublikasikan). Universitas Negeri Surabaya.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Pendidikan*. Alfabeta
- WHO, (2012). What do we mean by sex and gender? Retrieved November 25, 2016, from (online)
(<http://www.who.int/gender/whatisgender/en>)