

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Mujib, *Teori Kepribadian Perspektif Psikologi Islam*, ed. ke-2 (Jakarta: PT Raja Grafindo Persada, 2017)
- Ahmad Fikri Iskandar, dkk, "Word Analysis of Indonesian Keirseley Temperament" dalam *UCCS Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems* 14, no. 4 (2020).
- Ahmad Tanzeh, *Pengantar Metodologi Penelitian*, (Yogyakarta : Teras, 2009)
- Alex Sobur, *Psikologi Umum dalam Lintasan Sejarah*, (Bandung: CV Pustaka Setia, 2013)
- Alex Sobur, *Psikologi Umum*, (Bandung: Pustaka Setia, 2003)
- Alwisol, *Psikologi Kepribadian*, (Malang: UMM Press, 2016)
- Binur Panjaitan, "Karakter Metakognisi Siswa dalam Memecahkan Masalah Berdasarkan Tipe Kepribadian", dalam *Jurnal Ilmu Pendidikan* 21, no. 1 (2015):
- Dewiyani S, M J. 2011. "Meningkatkan Soft Skills Mahasiswa Melalui Pemahaman Proses Berpikir dalam Memecahkan Masalah Matematika Berdasar Tipe Kepribadian" dalam *Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan, dan Penerapan MIPA, Fakultas MIPA UNY*, (2011)
- Eko Wahyu Aryanto, dkk, "Profil Kemampuan Siswa dalam Memecahkan Masalah Matematika Ditinjau dari Tipe Kepribadian menurut David Keirseley", dalam *Jurnal Kadikma* Vol 9, no.2 (2019).
- Evi Latifatus Sirri, dkk, "Analisis Kesulitan Peserta Didik dalam Menyelesaikan Soal Kemampuan Berpikir Reflektif Matematis Ditinjau dari Tipe Kepribadian", dalam *JARME: Journal of Aunthetic Reseach on Mathematics Education* Vol.2, no. 1 (2020)
- Fani Isdayanti, Sukayasa, Linawati, " Profil Pemecah Masalah Bangun Ruang Sisi Lengkung Siswa SMP Negeri 8 Palu Ditinjau dari Tipe Kepribadian Ekstrover (Extrovert) dan Introver (Introvert)", *Jurnal Elektronik Pendidikan Matematika Tadulako*, Vol 8 No.1, September 2020.
- Fina Tri Wahyuni, Arnetta Thalia Arthamevia, Danang Haryo, "Berpikir Reflektif Dalam Pemecahan Masalah Pecahan Ditinjau DariI Kemampuan Awal Tinggi Dan Gender", *Jurnal Pendidikan Matematika* Vol 1 No 1 (2018)
- Hery Suharna, *Teori Berpikir Reflektif dalam Menyelesaikan Masalah Matematika*, (Sleman: CV Budi Utama, 2018)

- Hidayatullah, dkk, "Proses Berpikir Kreatif Siswa SMP dalam Pemecahan Masalah Matematika Ditinjau dari Tipe Kepribadian Siswa", *Jurnal Pembelajaran Matematika* Vol. 1, no. 5 (2013)
- Jaenudin, dkk, "Analisis Kemampuan Berpikir Reflektif Matematis Siswa Ditinjau Dari Gaya Belajar" *Jurnal Prima*. Vol. 01, No. 01 (2017)
- Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI)
- Karunia Eka Lestari dan Mokhammad Ridwan Yudhanegara, *Penelitian Pendidikan Matematika*, (Bandung: PT Refika Aditama, 2017),
- L. Naisaban, *Psikologi Jung: Tipe Kepribadian Manusia dan Rahasia Sukses dalam Hidup (Tipe Kebijaksanaan Jung)* (Jakarta: Grasindo, 2003).
- Lekok Melya & Nanang Supriadi, "Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Ditinjau dari Tipe Kepribadian Guardian dan Idealist," dalam *Desimal: Jurnal Matematika* 1, no.3 (2018)
- Lilik Ernawati, Skripsi: "Analisis Berpikir Reflektif Siswa dalam Memecahkan Masalah Teorema Pythagoras Ditinjau dari Kemampuan Matematika kelas VIII SMPN 1 Kapak Tahun ajaran 2017/2018". (Tulungagung: IAIN Tulungagung, 2017)
- Maria Isabella Chrissanti, Djamilah Bondan Widjajanti, "Keefektifan Pendekatan Metakognitif Ditinjau Dari Prestasi Belajar, Kemampuan Berpikir Kritis, dan Minat Belajar Matematika", *Jurnal Riset Pendidikan Matematika*, Vol.2 No. 1. (2015).
- Mentari Diyin Ari Agustin, "Proses Berfikir Matematis Siswa Dalam Memecahkan Masalah Matematika Ditinjau Dari Tipe Kepribadian Keirse" dalam *Journal of Islamic Elementary School* 2, no. 2 (2018)
- Muh. Anis Rasyid, Mega Teguh Budiarto, Agung Lukito, "Profil Berpikir Reflektif Siswa SMP dalam Memecahkan Masalah Pecahan Ditinjau dari Perbedaan Gender", *Jurnal Matematika Kreatif-inofatif*, (2017)
- Muhammad Nazir, *Metode Penelitian*. (Bandung : Remaja Rosdakarya, 1986)
- Nafis Mudrika, *MBTI (Myer Briggs Type Indicator)*, (Yogyakarta: UGM, 2009),
- Niken Susanti Febriana Isnaen, Mega Tegu Budiarto, "Profil Berpikir Reflektif Siswa dalam Memecahkan Masalah Matematika Ditinjau Dari Advercity QuotientO", *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*, Vol. 1 No. 7 (2018)
- Ponidi, Masayuki Nugroho, "Modul 3 Himpunan" dalam *Modul Matematika SMP Terbuka*, (2020), hal. 8

- Rahmy Zulmaida, “Pengaruh Pembelajaran Dengan Pendekatan Proses Berpikir Reflektif Terhadap Peningkatan Kemampuan Koneksi Dan Berpikir Kritis Matematis Siswa : Studi Kuasi Eksperimen pada Siswa salah satu SMP Negeri di Kota Banda Aceh”, (Aceh: Universitas Pendidikan Indonesia, (2012).
- Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. (Bandung : Alfabeta, 2017)
- Suharsimi Arikunto, *Prosedur Penelitian : Suatu Pendekatan dan Praktik*, (Jakarta : Rineka Cipta, 2014)
- Surbeck, E., Han, E.P., & Moyer, J. “Assessing Reflective Responses in Journals”, *Educational Leadership* Vol.48 No.6, 1991
- Syamsu Yusuf, dkk., *Teori Kepribadian* (Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2011),
- Tantan Sutandi Nugraha, Ali Mahmudi, “Keefektifan Pembelajaran Berbasis Masalah Dan Problem Posing Ditinjau Dari Kemampuan Berpikir Logis Dan Kritis”, *Jurnal Riset Pendidikan Matematika*, vol.2 No.1 2015, 111.
- Tanti Erviana, “Kemampuan Penalaran Matematis Siswa dalam Memecahkan Masalah Aljabar Berdasarkan Gaya Kognitif Field Independent” dalam *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Matematika* Vol.1, no. 1 (2019).