

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdussakir. 2018. Makalah Disampaikan Dalam Seminar Pendidikan Matematika “Menanamkan Pendidikan Karakter (Akhlakul Karimah) dan Kesadaran Literasi Matematika Melalui Pembelajaran Matematika” Oleh Prodi Pendidikan Matematika SKIP PGRI Sumenep, 3 Maret 2018.
- Agustina, Merry, Fatoni and Mutia Mawardah. 2017. Software Test Kepribadian Eyesenck. Bina Darma E-Journal Vol 7, No. 1.
- Arini, Zulfarida. 2016. *Profil Kemampuan Penalaran Siswa SMP Dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Ditinjau dari Tipe Kepribadian Ekstrovert Dan Introvert*. Mathedunesa Vol 5, No 2.
- Fahmi, M., Kartinah, Dan Purwosetiyo, Didik. 2019. Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas X Dalam Mengerjakan Soal Cerita pada Siswa Tipe Kepribadian Ekstrovert Dan Introvert. *Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika* Vol 1, No 5.
- Hasanah, Nana, Mardiyana, Dan Sutrima. 2013. Analisis Proses Berpikir Siswa Dalam Memecahkan Masalah Matematika Ditinjau dari Tipe Kepribadian Ekstrovert-Introvert dan Gender. *Jurnal Pembelajaran Matematika*.
- Holis, M. Nur, Kadir, Dan Sahidin, Latief. 2016. Deskripsi Kemampuan Literasi Matematika Siswa SMP Di Kabupaten Konawe. *Jurnal Penelitian Pendidikan Matematika* Vol 4, No 2.
- Indirwan. 2018. *Tipe Kepribadian Remaja Aktif Pada Media Sosial (Studi Komparatif Siswa SMA dan MA)*. Palembang.
- Kaye, S. & Rose, T. 2015. *Assessing Mathematical Literacy*. New York : Springer International Publishing.
- Maulana, Agus Dan Hasnawati. 2016. Deskripsi Kemampuan Literasi Matematika Siswa Kelas VIII-2 SMP Negeri 15 Kendari. *Jurnal Penelitian Pendidikan Matematika* Vol 4, No 2
- OECD. 2010. *Mathematics Framework : Draft Subject To Possible Revision After The Field Trial*. Diakses Tanggal 9 Maret 2021 Dari [Www.Oecd.Org](http://www.Oecd.Org)
- Pulungan, Delyanti. 2014. *Pengembangan Instrumen Tes Literasi Matematika Model Pisa*. *Journal Of Educational Research And Evaluation*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Refnita. 2020. Analisis Proses Berfikir Siswa dalam Menyelesaikan Masalah Matematika ditinjau dari Tipe Kepribadian Ekstrovert-Introvert Di Kelas VII SMPN 29 Padang. Padang.
- Setiawan, Harianto. 2014. Soal Matematika Dalam PISA Kaitannya Dengan Literasi Matematika dan Keterampilan Berfikir Tingkat Tinggi. *Prosiding Seminar Nasional Matematika*. Jember: Universitas Jember.
- Sholihah, Madinatus. 2012. *Hubungan Tipe Kepribadian dengan Keaktifan Belajar Mahasiswa pada Kelas Shobahul Lughoh Di Ma'had Sunan Ampel Al-'Aly*. Malang.
- Stacey, K. 2010. *Mathematical and Scientific Literacy Around The World*. *Journal Of Science and Mathematics Education In Southeast Asia*, 33(1), 1-16, 201.
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D)*. Bandung: Alfabeta.

Wafida, Anisatul. 2018. *Analisis Proses Berpikir Refraktif Siswa dalam Menyelesaikan Soal Berstandar PISA Ditinjau dari Tipe Kepribadian Extrovert-Introvert*. Surabaya.

