

DAFTAR PUSTAKA

- Alfasina Hasna, Siswandri, & Susanti Asri Diah. 2019. "HUBUNGAN KECERDASAN LOGIS-MATEMATIS DAN EFIGASI DIRI DENGAN KETERAMPILAN BERPIKIR TINGKAT TINGGI PADA PEMBELAJARAN AKUNTANSI," dalam *Jurnal "Tata Arta"*UNS, vol. 5, no. 3 (2019): 1-11
- Asyrofi, M & Junaedi, Iwan. 2016. "KEMAMPUAN REPRESENTASI MATEMATIS DITINJAU DARI MULTIPLE INTELLIGENCE PADA PEMBELAJARAN HYBRID LEARNING BERBASIS KONSTRUKTIVISME," dalam *Unnes Journal of Mathematics Education Research* 5, no. 1 (2016): 32-39
- Badjeber, Rafiq & Purwaningrum, Jayanti Putri. 2018. "Pengembangan Higher Order Thinking Skills Dalam Pembelajaran Matematika Di SMP," dalam *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran* 1, no. 1 (2018): 36-43.
- Baum, S., B. Viens, B. & Slatin. 2005. "Multiple Intelligences in The Elementary Classroom: A Teacher's Toolkit." Teacher Colleges, Columbia University (2005)
- Delsika Pramata Sari, dkk, "ERRORS OF STUDENTS LEARNING WITH REACT STRATEGY IN SOLVING THE PROBLEMS OF MATHEMATICAL REPRESENTATION ABILITY," dalam *Journal on Mathematics Education* 9, no. 1 (2018)
- Hasbullah. 2005. *Dasar-dasar Ilmu Pendidikan*, (Jakarta: PT Raja Grafindo Persada, 2005), hal. 307
- Iyan Irvaniyah dan Reza Oktaviana Akbar. 2014. "Analisis Kecerdasan Logis Matematis dan Kecerdasan Linguistik Siswa Berdasarkan Jenis Kelamin (Studi Kasus Pada Siswa Kelas XI IPA MA Mafatihul Huda)," dalam *jurnal EduMa* 3, no.1, ISSN: 2086 – 3918 (2014): 138-159

- Leonard & Linda, Nanda Novi. 2018. "PENGARUH KECERDASAN LOGIS-MATEMATIS DAN KECERDASAN MUSIKAL TERHADAP HIGHER ORDER THINKING SKILLS (HOTS)," dalam *KALIMATA Jurnal Pendidikan Matematika* 3, no. 2 (2018): 196
- Mandur Kanisius, Sadra I Wayan, & Supatra I Nengah. 2016. "KONTRIBUSI KEMAMPUAN KONEKSI, KEMAMPUAN REPRESENTASI, DAN DISPOSISI MATEMATIS TERHADAP PRESTASI BELAJAR MATEMATIKA SISWA SMA SWASTA DI KABUPATEN MANGGARI", dalam *Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan Missio* 8, no. 1 (2016): 65-72
- NCTM. 2000., *Principles and Standards for School Mathematics*, (Reston, VA: NCTM. 2000).
- Permana, Nasha Nauvalika. 2019. "Analisis Kesalahan Siswa dalam Menyelesaikan Soal Higher Order Thinking Skills (HOTS) Matematika," dalam *Prosiding DPNPM Unindra* (2019): 19-24
- Rahayu Lestari Puji, Nugroho Ahmad Shakroni, Santoso Muji & Widodo Suryo. 2018. "Pengembangan Soal Matematika HOTS (Higher Order Thinking Skills) Kelas X Berdasarkan Triple Theory," dalam *Jurnal EFEKTOR* 5, no.2 (2018).
- Sabirin, Muhamad. 2014. "Representasi Dalam Pembelajaran Matematika," dalam *JPM IAIN Antasari* 1, no. 2 (2014): 33-44
- Sholiah Uswatun, Saefudin, & Priyandoko Didik. " THE RELATIONSHIP BETWEEN MULTIPLE INTELLIGENCES WITH HIGHER-ORDER THINKING SKILLS," dalam The 2nd International Conference on Elementary Education

- Suhendri, Huri. 2010. "PENGARUH KECERDASAN MATEMATIS–LOGIS DAN KEMANDIRIAN BELAJAR TERHADAP HASIL BELAJAR MATEMATIKA," dalam *Jurnal Formatif* 1, no. 1 (2010): 29-39
- Suwanto. 2018. "PENINGKATAN KEMAMPUAN REPRESENTASI MATEMATIS SISWA MELALUI PEMBELAJARAN KOOPERATIF BERBASIS *MULTIPLE INTELLIGENCE* DI KELAS VIII SMP BUDISATRYA MEDAN," dalam *MAIKA(Majalah Ilmiah Kaputama)* 2, no.2 (2018): 27-34
- Syafri, Fatrima Santri. 2020. " Kemampuan Representasi Matematis dan Kemampuan Pembuktian Matematis" dalam *Jurnal Edumath* (online) 3, no. 1 (2020): 49-55
- Tony, Amstrong. 2013. *Kecerdasan Multipel di dalam kelas.* (Edisi-3 diterjemahkan oleh Dyah Widya Prabaningrum Indeks, Jakarta, 2013)
- Zulfairanatama, Gilang & Hadi, Sutarto. 2013. "KECERDASAN LOGIKA MATEMATIKA BERDASARKAN *MULTIPLE INTELLIGENCES* TERHADAP KEMAMPUAN MATEMATIKA SISWA SMP DI BANJARMASIN." dalam *EDU-MAT Jurnal Pendidikan Matematika* 1, no. 1 (2013): 19