

DAFTAR PUSTAKA

- Acat, M. et al. (2012). *Preschool Teaching Students' Prediction of Decision Making Strategies and Academic Achievement on Learning Motivations*. Educational Sciences: Theory & Practice. 12, (4), 2670-2678
- AlGhraibeh, A. M. A. (2015). *Learning and Thinking Styles Based on Whole Brain Theory in Relation to Emotional Intelligence*. OALib. 02, (05), 1–14
- Anggraeni, R. (2014). *Deskripsi karakteristik pemecahan masalah matematika siswa SMA ditinjau dari gaya Berpikir*. Tesis Universitas Negeri Semarang: tidak diterbitkan.
- Basyaib, F. (2006). *Teori Pembuatan Keputusan*. Jakarta: PT. Grasindo
- Barida, M. (2017). *Analisis Kemampuan Pengambilan Keputusan Perempuan Jawa Terhadap Persoalan Kehidupan*. Yogyakarta: Muwazah
- BSNP. (2006). *Standar Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: BSNP
- Chotimah, N.H. (2014). *Pengaruh Model Pembelajaran Generatif (MPG) Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah dan Disposisi Matematis Siswa di Kelas X pada SMA Negeri 8 Palembang*. Skripsi Universitas PGRI Palembang: tidak diterbitkan.
- Deniz, M. dan Engine. (2011). *An Investigation of Decision Making Styles and the Five-Factor Personality Traits With Respect To Attachment Styles*. Educational Sciences: Theory & Practice. 11, (1), 105-113
- Deporter, B. dan Mike, H. (2015). *Quantum Learning*. Diterjemahkan oleh Alwiyah Abdurrahman. Bandung : Khaifa
- Dewi, R. M. K. (2018). *Deskripsi Kemampuan Pengambilan Keputusan Pada Soal Matematika Berdasarkan Domain Kognitif TIMSS Siswa Kelas VIII SMP Muhammadiyah 1 Kartasura*. Skripsi Universitas Muhammadiyah Surakarta: tidak diterbitkan.
- Dikici, A. (2014). *Relationships between Thinking Styles and Behaviors Fostering Creativity : An Exploratory Study for the Mediating Role of Certain Demographic Traits*. Education Sciences: Theori and Pratic. 14, (1), 179–201
- Dinni , H. N. (2018). *HOTS (Higher Order Thinking Skills) dan Kaitannya dengan Kemampuan Literasi Matematika*. Semarang: Paper presented at Prosiding Seminar Nasional Matematika.

- Ekawati, E. dan Sumaryanta. (2011). *Modul Pengembangan Instrumen Penilaian Pembelajaran Matematika SD/SMP*. Yogyakarta: P4TK Matematika.
- Faraqi, F. (2015). “Pengaruh Kelompok Referensi dan Efikasi Diri Terhadap Pengambilan Keputusan Dalam Memilih Jurusan Kedokteran Siswa Kelas XII IPA SMA N 1 Samarinda”. *Jurnal Fakultas Ilmu Sosial dan Politik*. **4**, (1), 731 – 740
- Hadi, S. dan Radiyatul. (2014). “Metode Pemecahan Masalah Menurut Poya Untuk Mengembangkan Kemampuan Siswa dalam Pemecahan Masalah Matematis di SMP” . *Jurnal Pendidikan Matematika*. **2**, (1), 53-61.
- Handayani, T. R. dkk. (2019). “Analisis Gaya Berpikir Matematis Berdasar Teori Mental-Self Government (MSG) Ditinjau Dari Dimensi Pembelajaran Sternberg”. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*. **7**, (2), 93-103
- Hendriana, H . Sumarmo, U. (2017). *Penilaian Pembelajaran Matematika*. Bandung: Refika Aditama.
- Hidayat, W. & Sariningsih, R. (2018). “Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Dan *Adversity Quotient* Siswa SMP Melalui Pembelajaran *Open Ended*”. *Jurnal JNPM*. **2**, (1), 109-118
- Intisar, K. dkk. (2016). “The Impact of Cooperative Learning on Developing the Sixth Grade Students Decision-Making Skill and Academic Achievement”. *Journal of Education and Practice*. **7**, (10), 65-66
- Kurniawati, W. (2017). *Analisis kemampuan pemecahan masalah menurut polya dalam pembelajaran problem based learning berdasarkan gaya berpikir gregorc siswa kelas VII SMP Negeri 1 Gondang tahun ajaran 2016/2017* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta)
- Khotimah, R.P. dan Mokhofifah. (2011). “Eksperimentasi Pembelajaran Matematika Melalui Metode Team Quiz dan Learning Cell ditinjau dari Aktivitas Belajar Siswa. Prosiding Nasional Penelitian, Pendidikan, dan Penerapan MIPA. 155-159.
- Lestanti, M. M. dkk. (2016). “Analisis kemampuan pemecahan masalah ditinjau dari karakteristik cara berfikir siswa dalam model problem based learning”. *Unnes Journal of Mathematics Education*. **5**, (1), 2460-5840
- Lestari, K.E. dan Yudhanegara, M.R. (2017). *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung: PT Refika Aditama.
- Maratusholiha, A. (2019). *Kemampuan pengambilan keputusan siswa dalam menyelesaikan soal statistika ditinjau dari berpikir logis*. Universitas Negeri Sunan Ampel Surabaya: tidak diterbitkan.

- Muflihah, I. S. dkk. (2019). Analisis kemampuan koneksi matematis ditinjau dari gaya berpikir peserta didik. *Journal Authentic Research on Mathematics Education*. **1**, (1), 68-77
- Nahrowi, A. dan Maulana. (2006). *Pemecahan Masalah Matematika*. Bandung: UPI Press.
- Nepal, B. (2016). "Relationship between Mathematical Thinking and Mathematics Achievement". *Journal of Research Mrthod in Education*. **6**, (6), 46-49
- Panjaitan, F. I. J. (2018). *Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Ditinjau Dari Karakteristik Cara Berfikir Siswa Melalui Pembelajaran Student Teams Achievement Division (STAD) di Kelas VIII MTs Al Jamiyatul Washliyah Tembung*. Universitas Islam Negeri Sumatra Utara: tidak diterbitkan.
- Sudjana, K. N. (2010). *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP Melalui Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik*. Yogyakarta: Prosiding Seminar Nasional Matematika.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta
- Suryadinata, N. dan Nurul F. (2019). *Proses Berpikir Anak Berkebutuhan Khusus (ABK) Terhadap Masalah Matematika*. Lampung: Prosiding Seminar Nasional sains Matematika.
- Srimardevi, T. dan Saraladevi, K. (2016). "Decision Making and Self Confidence on Problem Solving Ability among Higher Secondary Students Studying Mathematics". *International Journal of Innovative Research in Science, Engineering and Technology*. **5**, (3), 2319-8753
- Wang, Y. dan Ruhe, G. R. (2007). "The Cognitive Process of Decision Making". *International Journal of Cognitive Informatics and Natural Intelligence*. **1**, (2), 73-85
- Winarso, W. (2014). "Membangun Kemampuan Berfikir Matematika tingkat tinggi melalui Pendekatan Induktif, Deduktif dan Induktif dalam Pembelajaran Matematika". *Mathematics Education Learning and Teaching*. **3**, (2). 95-118
- Yahdin, S. dkk. (2008). "Aplikasi Pengambilan Keputusan pada Perencanaan Produksi Berdasarkan Teorema Bayes". *Media Informatika*. **1**, (6), 25-38
- Yao Tung, K. (2015). *Pembelajaran dan Perkembangan Belajar*. Jakarta: Indeks