

DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, L. W., Krathwohl, D. R., Airasian, P. W., Cruikshank, K. A., Mayer, R. E., Pintrich, P. R., et al. 2001. *A Taxonomy for Learning, Teaching, and Assising: A Revision of Bloom's Taxonomy of Educational Objectives*. New York: Longman
- Arellano, Elvira L. dan Tek, Ong Eng. 2001. *Science/Mathematics Locus Of Control Of Malaysian Science/Mathematics Educators: Implications To Teacher-Training Programers*. Malaysia: Journal Of Science And Mathematics Education In S.E. Asia Vol. 25, No. 2.
- Arifin, Zainal. 2012. *Konsep dan Model Pengembangan Kurikulum*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya
- B. Miles, Mattew dan Huberman. 2009. *Analisis Data Kualitatif*. Jakarta: UI-Press
- Biggs, John dan Collis Kevin. 1982. *Evaluating the Quality of Learning: The SOLO Taxonomy*. New York: Academic Press
- Danim, Sudarwan. 1994. *Transformasi Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Bumi Aksara
- Depdiknas. 2007. *Kurikulum Pendidikan Dasar*. Jakarta: Departeman Pendidikan Nasional
- Fitri, Syarifah Wardatul, dkk. 2016. *Kemampuan Koneksi Matematis Ditinjau dari Locus kendali dalam Persamaan Garis Lurus di SMP*. Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran, Vol.5 No.1
- Ghufron, M. Nur & Risnawati Rini. 2010. *Teori-teori Psikologi*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media
- Goetzfried, Leslie dan Hannafin, Michael J. 1985. *The Effect of the Locus of CAI Control Strategies on the Learning of Mathematics Rules*. American Educational Research Journal Summer, Vol. 22, No. 2, Pp. 27.
- Karnes, F. & McGinnis, C. (1996). *Self-actualization and locus of control with academically talented adolescents*. *Journal of Secondary Gifted Education*. Malaysia: Journal of Science and Mathematics Education in S.E Asia, Vol. 25, No. 2
- Kemdikbud. 2017. *Kisi-Kisi Ujian Nasional Sekolah Menengah Pertama/Madrasah Tsanawiyah Tahun Pelajaran 2016/2017*. Jakarta: Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan
- Koentjaraningrat. 1993. *Metode-metode Penelitian Masyarakat*. Jakarta: PT. Gramedia

- Landine, J. & Stewart, J. (July, 1998). *Relationship between metacognition, locus of control, self-efficacy, and academic achievement*. Canadian Journal of Counseling, 32(3), 200-212.
- Matlin, M. W. 2003. *Cognition. Fifth Edition*. Rosewood Drive, Danvers. MA: John Wiley & Sons, Inc
- McIntosh, Robert dan Denise Jarret. 2000. *Teaching Mathematical Problem Solving: Implementing the Vision*. Mathematics and Science Education Center
- Moleong, Lexy J. 2008. *Metodologi penelitian Kualitatif*. Bandung: PT.Remaja Rosdakarya
- Mullis, I., Martin, M.O., Foy, P., Arora A. 2012. *TIMSS 2011 International Result in Mathematics*. Chesnut Hills: Boston College
- Myers, E. G. 1983. *Social Psychology*. Tokyo: McGraw Hill
- Noor, Juliansyah. 2012. *Metode Penelitian*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group
- Purwanto, Ngalm. 2007. *Psikologi Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Petri, H.L. 1981. *Motivation: Theory and Research*. California: Wadsworth Publishing Co
- Pinasti, Woro. Skripsi: “*Pengaruh Self-Efficacy, Locus of Control, dan Faktor Demografis Terhadap Kematangan Karir Mahasiswa UIN Syarif Hidayatullah Jakarta*”. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah, 2011
- Polya, G. 1980. *On Solving Mathematical Problems in High School*. New Jersey: Princeton University Press
- Prabowo, Ade. 2014. Skripsi: “*Analisis Tingkat Berpikir Matematis Siswa yang Memiliki Gaya Kognitif Field Independent Berdasarkan Shafer dan Foster dalam Memecahkan Masalah Matematika pada Pokok Bahasan Pecahan Kelas VII Semester I di SMP Negeri 16 Surakarta Tahun Ajaran 2013/2014*”. Surakarta: Universitas Sebelas Maret
- Robert, Solso L., dkk. 2008. *Psikologi Kognitif Edisi 8 (alih bahasa Mikael Rahardanto dan Kristanto Batuadji)*. Jakarta: Erlangga
- Rotter, B. Julian. 1966. *Generalized Expectancies for Internal Versus External control of Reinforcement*. Psychological Monographs, 80 Whole no. 69
- Sari, Yunita, dkk. 2013. *Penerapan Pendekatan Open-Ended dalam Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Kemampuan*

- Berpikir Matematis Siswa Ditinjau dari Respon Siswa Terhadap Pembelajaran.* Surakarta: Jurnal Pendidikan Matematika Solusi Vol.1 No.1
- Saragih, Sehatta. 2008. *Mengembangkan Keterampilan Berpikir Matematika.* Yogyakarta: Semnas Matematika dan Pendidikan Matematika vol 2 Hal 310-327
- Setiawan, dkk. *Pengaruh Pendekatan Pembelajaran dan Lokus of Control terhadap Kemampuan Penalaran Matematika Siswa SMP.* Medan: Jurnal Pendidikan Matematika PARADIKMA, Vol 5 Nomor 2
- Shafer, M.C. dan Foster, S. 1997. *The Changing Face of Assessment. Principled Practice in Mathematics and Science*, pp. 1-7, Vol.1(2)
- Sudarwan, Danim. 1994. *Transformasi Sumber Daya Manusia.* Jakarta: Bumi Aksara
- Supriyanto, Agus, dkk. 2014. *Karakteristik Berpikir Matematis Siswa SMP Majelis Tafsir Al-Qur'an (MTA) Gemolong dalam Memecahkan Masalah Matematika Pada Materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel (SPLDV) Ditinjau dari Kemampuan Penalaran Siswa Dan Gender.* Surakarta: Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika Vol.2, No.10, hal 1056-1068, ISSN: 2339-1685
- Syaiful. 2012. *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Melalui Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik.* Jurnal Edumatica 2(1): 36-44
- Tim Kurikulum Pembelajaran. 2014. *Buku Kurikulum Pendidikan Tinggi.* Jakarta: Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan
- Tim Penyusun Kamus Pusat Bahasa. 2002. *Kamus Besar Bahasa Indonesia.* Jakarta: Balai Pustaka