

## DAFTAR PUSTAKA

- Adams, C. "Overcoming Math Anxiety". *Mathematically Bent*, Vol. 23 No. 1, 2001. 49.
- Berdnarz, N. *Arithmetical and Algebraic Thinking in Problem Solving*. CIRADE: Universite du Quebec a Montreal, 1992.
- DePorter , Bobbi & Hernacki, *Quantum Learning*. Bandung: Yan Pustaka, 2001.
- Djohan, *Psikologi Musik*. Yogyakarta: Buku Baik, 2003.
- Firdah, Maslulah. Skripsi: "*Identifikasi Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Kelas III SDN Duko Timur I Pamekasan dalam Menyelesaikan Masalah pada Model Pembelajaran webbed*", Surabaya: IAIN Sunan Ampel, 2013.
- Gunawan., dan W, Adi., *Genius Learning Strategy*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama, 2004.
- Hidayat, Angga. Tesis Magister: "*Konsep Diri dan Kecemasan Siswa SMP dalam Memecahkan Masalah Aljabar Ditinjau dari Perbedaan Gaya Kognitif Field Dependent dan Field Independent*". Surabaya: UNESA, 2015.
- Kriegler, Shelley. "Just What is Algebraic Thinking?", *Algebraic Concepts in the Middle School A Special Edition of Mathematics Teaching in the Middle School*. Accessed on 27 April 2016  
<http://www.mathandteaching.org/mathlinks/downloads/articles-01-kriegler.pdf> ; Internet
- Lew, Hee-Chan. "Developing Algebraic Thinking in Early Grades: Case Study of Korean Elementary School Mathematics", *Korea National University of Education*. Vol 8 No.1, 2004.
- Muhammad, As'adi. *Dahsyatnya Senam Otak*. Jogjakarta: Diva Press, 2011.

- Patton & Santos. "Analyzing algebraic thinking using 'Guess my Number' problems". *International Journal of Instruction* , Accessed on 9 April 2016; [www.e-ji.net](http://www.e-ji.net) ; Internet
- Prier SJ, Karl. *Sejarah Musik*. Yogyakarta: Pusat Musik, 1993.
- Radfood, L. "Algebraic Thinking and The Generalization of Patterns" : *A Semiotic Perspective*. *Universite Laurentienne. PME-NA 2006 Proceedings*. Vol. 1 No.2, 2006.
- Rosadah, M – Teguh, M. "Profil Siswa dalam Memecahkan Masalah Matematika Diiringi Musik Ditinjau dari Tingkat Kecemasan dan Kemampuan Matematika Siswa", *Jurnal FMIPA UNESA*, Vol. 13 No. 29, Januari 2013. 2.
- Santrock. *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group, 2008.
- Silvana, Enjelina. Tesis Magister: "*Profil berpikir Aljabar Siswa SMP dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Ditinjau dari Gaya Kognitif Field Dependent dan Field Independent*". Surabaya: UNESA, 2015.
- Siswono, *Penelitian Pendidikan Matematika*,. Surabaya: Unesa University Press, 2008.
- Solikah, Mutiatius. "Pengaruh Kecemasan Siswa pada Matematika dan Motivasi Belajar Terhadap Prestasi Belajar Matematika", *Jurnal UNESA*.1.
- Sri, Hartatik., Tesis Magister: "*Representasi Siswa SMP dalam Menyelesaikan Masalah Bangun Ruang Sisi Datar Ditinjau dari Perbedaan Gaya Belajar*". Surabaya: UNESA, 2015.
- Sugiyono, *Memahami Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta, 2009.
- Suherman, *Strategi Pembelajaran Kontemporer* Bandung : JICA- Universitas Pendidikan Indonesia, 2001.
- Susanto, Tesis : "*Proses Berpikir Siswa Tunanetra dalam Menyelesaikan Masalah Matematika*". Surabaya: UNESA, 2011.

- Syafiq, Muhammad. *Ensiklopedia Musik Klasik*. Yogyakarta: Adicita Karya Nusa, 2003.
- Tohirin, *Metode Penelitian Kualitatif dalam Pendidikan dan Bimbingan Konseling*. Jakarta: Rajawali Pers, 2012.
- Windsor, W. "A problem Solving Approach . L. Sparrow, B. Kissane, & C. Hurst (Eds.), *Shaping The Future of Mathematics Education: Proceedings of the 33<sup>rd</sup> Annual Conference of the Mathematics Education Research Group of Australia*", Fremantle: MERGA. 2013.
- Winja, Devi & Faridah. "Efektivitas Musik Klasik dalam Menurunkan Kecemasan Matematika (Math Anxiety) pada Siswa Kelas XI" *Yogyakarta: Universitas Ahmad Dahlan*, Vol. 8 No.2, Agustus 2011.
- Zainab. Matematika sebagai Alat Berpikir pada Aljabar. Accessed on 9 April 2016; <http://blog.unsri.ac.id/zainab2011/filsafat-pendidikan/matematika-sebagai-alat-berpikir-pada-aljabar/mrdetail/101949/>; Internet.

