

## DAFTAR PUSTAKA

- Aniya, “*Learning Disabilities*”. Diakses pada 2 Maret 2016; <http://aniyatranslation.blogspot.co.id/2009/06/learning-disabilities.html>; Internet.
- Ansori, Yusuf. Skripsi: “*Profil Mental Computation Siswa SMP Dalam Menyelesaikan Masalah Kontekstual Ditinjau Dari Kemampuan Matematika*”. Surabaya: Universitas Negeri Surabaya, 2013.
- Chotimah, Chusnul. Tesis: “*Penerapan Metode VAKT Berbasis Parent Tutoring untuk Meningkatkan Kemampuan Membaca Permulaan Pada Anak Learning Disability di Sekolah Inklusif*”. Surabaya: Universitas Negeri Surabaya, 2013.
- DEECD-Victorian Departement of Education and Early Childhood Development, “*Mental Computation and Estimation*”. Diakses pada 10 April 2016; [www.eduweb.vic.gov.au/edulibrary/public/teachlearn/student/mathscontinuum/readmentalcompest.pdf](http://www.eduweb.vic.gov.au/edulibrary/public/teachlearn/student/mathscontinuum/readmentalcompest.pdf); Internet.
- Dewi, Kristianti. “*Diskalkulia: Apakah selalu mengikuti disleksia?*”. Diakses pada 2 Maret 2016; <https://indigrow.wordpress.com/2010/03/18/%E2%80%9Cdiskalkulia-apakah-selalu-mengikuti-disleksia%E2%80%9D/>; Internet.
- Dewi, Kristianti. “*Dyslexia*”. Makalah dipresentasikan dalam Seminar Nasional PGSD UPY, Universitas PGRI Yogyakarta.
- Draver, James, “*A Dictionary of Psychology*”. New York: Penguin Books.
- Faizah, Hanim. “Strategi *Mental Computation* Siswa Dalam Melakukan Operasi Hitung Penjumlahan dan Pengurangan Bilangan Asli”. Jurnal Buana Pendidikan diterbitkan oleh FKIP Universitas PGRI Adi Buana Surabaya, 2015.

Galatae, Chusnul Khotimah. "*Mental Computation Strategies by 5<sup>th</sup> Graders According to Object Spatial-Verbal Cognitive Style*". Makalah dipresentasikan dalam *Proceeding of International on Research, Implementation and Education of Mathematics and Sciences*, Universitas Negeri Yogyakarta, 2014.

Galatae, Chusnul Khotimah. Tesis : "*Profil Number Sense Mahasiswa Calon Guru SD Ditinjau Dari Gaya Kognitif Refleksif dan Impulsif*". Surabaya: Universitas Negeri Surabaya, 2014.

Hidayati, Fajar. Skripsi: "*Kajian Kesulitan Belajar Siswa Kelas VII SMP Negeri 16 Yogyakarta dalam Mempelajari Aljabar*". Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta, 2010.

<http://www.thefreedictionary.com/computation> diakses pada 10 April 2016.

Idris, Ridwan. "Mengatasi Kesulitan Belajar dengan Pendekatan Psikologi Kognitif". *Lentera Pendidikan*. Vol. 12 No 2, Desember, 2009. 153.

Istijani. Tesis: "*Pengembangan Modul Pembelajaran Bahasa Indonesia Berbasis Multimedia untuk Anak Disleksia Pada Sekolah Dasar Inklusi*". Surabaya: Universitas Negeri Surabaya, 2013.

Jamaris, Martini. "*Kesulitan Belajar: Perspektif, Asesmen, dan Penanggulangannya*". Bogor: Ghalia Indonesia, 2014.

Kartono, Kartini., dan Jenny Andari. "*Hygiene Mental dan Kesehatan Mental dalam Islam*". Bandung : Mandar Maju, 1989.

Lidwina, Soeisniwati. "Disleksia Berpengaruh pada Kemampuan Membaca dan Menulis". Jurnal diterbitkan oleh STIE Semarang, 2012.

McIntosh, Alistair. "*Mental Computation: A Strategies Approach (Module 1: Introduction)*". Tasmania: University of Tasmania, 2004.

- McIntosh, Alistair. *“Mental Computation: A Strategies Approach (Module 2: Basic Facts Addition and Subtraction)”*. Tasmania: University of Tasmania, 2004.
- McIntosh, Alistair. *“Mental Computation: A Strategies Approach (Module 4: Two-Digit Whole Number)”*. Tasmania: University of Tasmania, 2004.
- Nirmalasari, Dwi Novi. Tesis: *“Analisis Kesulitan Membaca – Permulaan pada Anak Disleksia di SD Inklusi Surabaya”*. Surabaya: Universitas Negeri Surabaya, 2013.
- Purnomo, Yoppy Wahyu. *“Komputasi Mental untuk Mendukung Lancar Berhitung Operasi Penjumlahan dan Pengurangan pada Siswa Sekolah Dasar”*. Makalah dipresentasikan dalam Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika, Universitas Negeri Yogyakarta, 2013.
- Putri, Salma Artya. *“Disleksia Anak yang Cerdas”*. Diakses pada 23 Januari 2017; <https://disleksiaanakyangcerdasblog.wordpress.com/>; Internet.
- Tiwan, N. Raleg. Tesis : *“Pengembangan Perangkat Asesmen Kemampuan Membaca untuk Anak Diseleksia Kelas Rendah”*. Surabaya: Universitas Negeri Surabaya, 2013.
- Tonra, Wilda Syam. Tesis: *“Profil Number Sense Siswa Smp Terhadap Pecahan Desimal Ditinjau Dari Perbedaan Gaya Kognitif Visualizer-Verbalizer”*. Surabaya: Universitas Negeri Surabaya, 2014.
- Tsao, Yea-Ling. *“Exploring The Conection Among Number Sense, Mental computation Performance, and The Written Computation Performance of Elementary Preservice School Teachers”*. Journal of teaching and learning, Taipei Municipal Teacher Collage, 2014.