

## DAFTAR PUSTAKA

- Alwi, Hasan. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka, 2001.
- "BSNP." *bsnp-indonesia.org*. September 30, 2016. <http://bsnp-indonesia.org> (accessed September 30, 2016).
- Hs, Widjono. *Bahasa Indonesia Mata Kuliah Pengembangan Kepribadian di Perguruan Tinggi*. Jakarta: Grasindo, 2012.
- Irzani. "Jurnal Litbang Kemendikbud." *Litbang Kemendikbud*. Juli 14, 2016. <http://litbang.kemendikbud.go.id> (accessed September 30, 2016).
- Jihad, Asep. *Pengembang Kurikulum Matematika (Tinjauan Teoritis dan Historis)*. Bandung: Multi Pressindo, 2008.
- Kilic, Cigdem. "Belgian And Turkish Pre-Service Primary School Mathematics Teachers' Metaphorical Thinking About Mathematics." *Jurnal Cerme Vol.7*, 2010: 1.
- Kusumah, Wijaya, and Dedi Dwitagama. *Mengenal Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Indeks, 2012.
- Lakoff, George, Rafael E Nunez, and UC Barkley. *Mathematical Reasoning: Analogies, Metaphors, and Image*. California: UC Barkley Previously Published Works, 1997.
- Lestari, Karunia Eka, Mokhamad Ridwan, and Yudhanegara. *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung: Refika Aditama, 2015.
- Maarif, Samsul. *Pembelajaran Geometri Berbantu Cabri 2 Plus*. Bogor: In Media, 2015.
- Maulana, Ady Sulton. "Penerapan Strategi REACT untuk Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematis Siswa SMP." In *Tesis*, 9. Bandung: UPI, 2013.
- Mwakapenda, Willy. "Understanding Connections In The School Mathematics Curriculum Vol.28." *South African Journal of Education*. May, 2008. <http://www.scielo.org.za/> (accessed Desember 18, 2016).
- Navaneedhan, C. Girja, and T. J. Kamalanabhan. "'Is Metaphorical Thinking Related To Development Of Cognitive Structures Among Learners?'" *World*

*Scientific News* 52 . n.d. <http://Search.Proquest.Com/Docview/1806559889/Fulltextpdf/62b15c3397dc4487pq/> (accessed September 7, 2016).

Pitadjeng. *Pembelajaran Matematika yang Menyenangkan*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2015.

Qohar, Abdul. "Mengembangkan Kemampuan Pemahaman, Koneksi, dan Komunikasi Matematis serta Kemandirian Belajar Matematika Siswa SMP Melalui Reciprocal Teaching." In *Disertasi*, by Abdul Qohar, 2. Bandung: UPI, 2010.

Ramdhani, Sendi. "Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Problem Posing untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Koneksi Matematis." In *Tesis*, by Sendi Ramdhani, 45. Bandung: UPI, 2012.

Sani, Ridwan Abdullah. *Inovasi Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara, 2015.

Setiawan, Conny R. *Metaphorming Beberapa Strategi Berpikir Kreatif*. Jakarta: Indeks, 2013.

Shadiq, Fadjar. *Pembelajaran Matematika Cara Meningkatkan Kemampuan Berpikir Siswa*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2014.

Sugiman. "Koneksi Matematik dalam Pembelajaran Matematika di Sekolah Menengah Pertama." *Jurnal Jurusan Pendidikan Matematika, FMIPA UNY Vol.4 No.1*. 2008. <http://journal.uny.ac.id/index.php/pythagoras/article/view/687/550> (accessed Desember 18, 2016).

Sumarmo, Utari, and Yanto Permana. "Mengembangkan Kemampuan Penalaran dan Koneksi Matematik Siswa SMA Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah." *Jurnal. Educationist Vol.1 No.2*, 2007: 117.

Wahab, Abdul. *Isu Linguistic Pengajaran Bahasa Dan Sastra*. Surabaya: Airlangga University Press, 1995.

Walle, John A Van De. *Sekolah Dasar dan Menengah Matematika Pengembangan Pengajaran Jilid 1 Edisi keenam*. Jakarta: Erlangga, 2008.

Wardhani, Sri. " Analisis SI dan SKL Matematika SMP/Mts untuk Optimalisasi Tujuan Mata Pelajaran Matematika." *Jurnal P4TK Matematika Yogyakarta*, 2008: 2.