

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad Fatoni, 2004 *Dinamika Pendidikan Anak*. Jakarta : Bina Ilmu
- Andi Hakim Nasution, 1982, *Landasan Matematika*, Bogor : Bhratara
- Anggota IKAPI. 2008. *Menyeimbangkan Otak Kiri dan Otak Kanan*. Jakarta : Gramedia
- Dewi Asmarani dan Ummu Sholihah, 2017, *Metakognisi Mahasiswa Tadris Matematika IAIN Tulungagung dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Berdasarkan Langkah-Langkah Polya dan Decorte*, Tulungagung : Akademia Pustaka
- Desti Haryani, *Membentuk Siswa berpikir Kritis Melalui Pembelajaran Matematika dalam Makalah dipresentasikan dalam Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika dengan Tema, “Kontribusi Pendidikan Matematika dan Matematika dalam Pendidikan Matematika (FMIPA UNY), Dalam [http:// heprints.uny.ac.id/7512/1/p%20-%2017.pdf](http://heprints.uny.ac.id/7512/1/p%20-%2017.pdf), diakses 27 Maret 2019*
- Dyah Ayu Ningrum, 2017, *Strategi Pemecahan Masalah Matematika Siswa SMP ditinjau dari Tingkat Berfikir Geometri Van Hiele*, Universitas Negeri Surabaya : Kreano
- Imam Gunawan, 2013, *Metode Penelitian Kualitatif Teori dan Praktik*, Jakarta : Bumi Aksara
- Lexy J. Moleong. 2008 *Metodologi Penelitian Kualitatif*, Bandung : PT Remaja Rosdakarya,

- Masykur Moch. dan Abdul Halim Fathani, 2007, *Mathematical Telligence*, Yogyakarta : Ar-Ruzz Media,
- Milda Retna, dkk., *Proses Berfikir Siswa dalam Menyelesaikan Soal Cerita Ditinjau Berdasarkan Kemampuan Matematika*, dalam *Jurnal Pendidikan Matematika STKIP PGRI Sidoarjo*, September 2013 Vol.1, No.2, , ISSN : 2337-8166
- Nana Syaodin Sukmadinata, 2008 *Metode Penelitian Pendidikan*, Bandung : PT Remaja Rosdakarya
- Pidarta Made, 2009, *Landasan Kependidikan*. Jakarta : PT. Rineka Cipta
- Polya, George, 1985, *How To Solve It 2nd ed* New Jersey : Princeton University Press,
- Rakhmat. Jalaluddin. 2010. *Belajar Cerdas*, Bandung : PT Mizan Pustaka
- Rudi Santoso Yohanes, 2012, *Strategi Siswa SMP dalam Menyelesaikan Masalah Geometri ditinjau dari Dominasi Otak Kiri dan Otak Kanan*, Prossiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika : FMIPA UNY
- Rulam Ahmadi, 2014, *Metodologi Penelitian kualitatif*, Yogyakarta : Ar-Ruzz Media
- Sasongko, Setiawan G. 2010. *Otak Brain*. Jakarta : Zikrul
- Solso, R.L., 1995 *Cognitive Psychology*, Washington DC: Boston : Winston, The Loyola Symposium.
- Sufyan Ramadhy & Dadi Permadi. 2018, *Bagaimana Mengembangkan Kecerdasan?*, Bandung : PT. Sarana Pancakarya Nusa
- Sugiyono, 2016, *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung :Alfabeta

- Suherman, Erman, dkk. 2003. *Strategi Pembelajaran Matematika kontemporer*,
Bandung : Imstep Jica,
- Susanah dan Hartono, 2007, *Geometri*. Surabaya : Unesa University Press,
- Tatang Siswono, 2008, *Model Pembelajaran Matematika Berbasis Pengajaran dan
Pemecahan Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Berfikir Kreatif*,
Surabaya : Unesa University press