

## Daftar pustaka

- Depdiknas. (2006). *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2006 tentang Standar Isi Untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: Depdiknas
- Effendi, L.A. (2012). *Pembelajaran Matematika dengan Metode Penemuan Terbimbing untuk Meningkatkan Kemampuan Representasi dan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP*. *Jurnal Penelitian Pendidikan*. Vol: 13. No: 2. ISSN: 1412-565X
- Hanggara, Y. dkk. (2012) . Eksperimentasi Model Pembelajaran Problem Based Instruction, Inkuiri Terbimbing dan konvensional Pada Materi Pokok Bangun Ruang Sisi Datar Ditinjau Dari Kreativitas Siswa SMP Negeri Se-Kabupaten Blora [online] Tersedia di: <http://jurnal.fkip.uns.id/index.php/s2math/article/view/3478>
- Iendah. (2010). *Model Pembelajaran PBI (problem Based Instruction)*. [Online]. Tersedia di: <http://iendah09.wordpress.com/2010/01/17/model-pembelajaran-pbi-problem-based-instruction/>
- Kesumawati, N. (2010). “*Peningkatan Kemampuan Pemahaman, Pemecahan Masalah, dan Disposisi Matematis Siswa SMP Melalui Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik*.” *S3 thesis, Universitas Pendidikan: Indonesia*. Bandung Tidak Diterbitkan.
- Leonard dan Supriadi, U.S. (2010). “*Pengaruh Konsep Diri, Sikap Siswa pada Matematika dan Kecemasan Siswa terhadap Hasil Belajar Matematika*” *Cakrawala Pendidikan*.(3).

- Muchliadi, Riadi. (2016) . *Pengertian dan Tahapan Pemecahan Masalah*. [Online]. Tersedia di: <https://www.kajianpustaka.com/2016/04/pengertian-dan-tahapan-pemecahan-masalah.html>
- NCTM. (2000). *Principles And Standards for School Mathematics*. Reston VA: The NCTM
- Nopiana, Tri. (2015). "Disposisi Matematis Siswa Melalui Model Pembelajaran Geometri Van Hiele." *Jurnal Pendidikan Matematika dan Matematika*. Pendidikan Matematika Fkip Universitas Ungswati
- Ruseffendi, E.T. (2006). *Pengantar kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung : Tarsito
- Ruseffendi, E.T. (2010). *Dasar-Dasar Penelitian dan Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Bandung: Tarsito
- Suherman. (2001). *Pendekatan Konstektual dalam Pembelajaran Matematika* [on-line]. Tersedia: <http://educare.efkipunla.net> [5 Juni 2017]
- Suherman, E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika (Individual Textbook)*. Bandung: UPI.
- Suherman, dkk. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA FPMIPA UPI.
- Sugiyono. (2016). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.

Uba, Umbara. (2016). *Indikator Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa (Dalam Kajian)*. [Online]. Tersedia di: <http://www.ubaumbara.com/2016/10/indikator-kemampuan-pemecahan-masalah.html>

Uyanto,S. S. (2006). *Pedoman Analisis Data dengan SPSS*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Wahyudin Zarkayasyi. (2015). *Penelitian Pendidikan Matematika (Panduan praktis Menyusun skripsi, Tesis, dan Karya Ilmiah dengan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan Kombinasi Disertai dengan model Pembelajaran dan Kemampuan Matematis)*. Bandung: Refika Aditama.