

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, Zakaria. *Perbandingan Peningkatan Kemampuan Koneksi Matematis Siswa SMP Antara Yang Mendapatkan Pembelajaran Dengan Menggunakan Strategi Konflik Piaget Dan Hasweh*, diakses pada tanggal 12 April 2015; http://repository.upi.edu/6615/4/S_MTK_0905569_Chapter1.pdf; Internet.
- Darmawan, Deni. *Inovasi Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2012.
- Daryanto. *Media Pembelajaran*. Bandung : Satu Nusa, 2010.
- Departemen Pendidikan Nasional. *Salinan Lampiran Permendiknas No. 16 tahun 2007 tanggal 4 mei*. Jakarta, 2007.
- Dewantoro. Khalid Zulfikar. *Keefektifan Software Geometer's Sketchpad Dalam Pembelajaran Model Pasid Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa*, diakses pada tanggal 03 April 2015; <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujme/article/view/4474>; Internet.
- Hasil survei dengan beberapa guru matematika dan siswa di MTs Mambaul Ulum Simorejo, pada hari sabtu, tanggal 02 Mei 2015.
- Herlambang: "*Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas VII-A SMP Negeri 1 Kepahiang Tentang Bangun Datar Ditinjau Dari Teori Van Hiele*". Bengkulu: FKIP Universitas Bengkulu, 2013.
- Hudojo, Herman: "*Pengembangan Kurikulum dan Pengembangan Matematika*", Malang: Universitas Negeri Malang, 2003.
- <http://eprints.uny.ac.id/9843/3/BAB2%20-%2008205244001.pdf>, diakses pada tanggal 22 April 2015.

http://mirror.unej.ac.id/iso/dokumen/bse_dvd01/20080424100743/pdf/02%20Bab%201.pdf, diakses pada tanggal 5 April 2015.

Khafidhoh, Siti: “*Penerapan model connecting, organizing, reflecting, extending (core) untuk meningkatkan kemampuan pemecahan masalah matematika siswa pada materi bangun ruang sisi lengkung kelas ix mts negeri Mojokerto*”, Surabaya: UINSA Surabaya, 2014.

Khoirunnisah, Anis: “*Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMK Melalui Model Pembelajaran Investigasi Kelompok*”, Cirebon: FKIP UNSWAGATI, 2011.

Krulik, Stephen dan J. A. Rudnick: “*The New Sourcebook for Teaching Reasoning and Problem Solving in Elementary School*”, Boston: Temple University, 1995.

Mansyur, Zulfikar, “*Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis*”
Diakses dari
https://googleweblight.com/?lite_url=https://zulfikarmansyur.wordpress.com/2014/01/07/13/&ei=USIGMIF7&Ic=idID&s=1&m=697&ts=1452862824&sig=ALL1Aj7Ytcydk-arTmcax_FAnoEv5WG1g.

mcdens13.files.wordpress.com/2010/03/bab-ii-polya.doc.

Pamungkas, Megita Dwi & Masduki: “*peningkatan kemampuan pemecahan masalah dan kreativitas belajar matematika dengan pemanfaatan software core math tools (cmt)*”, Surakarta: FKIP UMS Surakarta, 2013.

Polya, G. “*How to Solve it: A New Aspect of Mathematics Method (2nd ed)*”, New Jersey: Princenton University Press., 1973.

Provasnik, Stephen *et al.* “*Highlights From TIMSS 2011: Mathematics and Science Achievement of U.S. Fourth- and Eighth-Grade Students in an International Context (NCES 2013-009)*”, Washington, DC: National Center for Education Statistics,

Institute of Education Sciences, U.S. Department of Education., 2012.

Purwanti, Budi, “*Pengembangan Media Video Pembelajaran Matematika dengan Model Assure*”, (Journal Kebijakan dan Pengembangan Pendidikan Probolinggo : Tidak diterbitkan, 2015), h. 44.

Putri, Namila. Flash CS3 Professional, diakses pada tanggal 01 Juni 2015; <https://namiraputri.wordpress.com/2011/04/03/flash-cs3professional/>; Internet.

Rahayuningrum, Rosalia Hera, *Penggunaan Media Pembelajaran Multimedia Interaktif Berbantuan Komputer Untuk Meningkatkan Motivasi Belajar dan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas VIII F di SMPN 2 Imogiri*, (<http://core.ac.uk/download/files/335/11064562.pdf>), diakses pada tanggal 03 April 2015.

Riyanti. “*Kemampuan Pemecahan Masalah*”, diakses pada tanggal 04 April 2015; sin.riyanti.blogspot.com/2012/10/kemampuan-pemecahan-masalah-matematis.html?m=1; Internet.

Rofiq, Mohammad, “*Pengembangan Media Hexomino Menggunakan Macromedia Flash Pada Materi Bangun Ruang Kubus*”, (Surabaya: UINSA Surabaya, 2015), 9.

Safitri, Ana. Mengenal Icon-icon Pada Toolbox, diakses pada tanggal 01 Juni 2015; <http://ana-safitri.blogspot.com/2012/03/mengenal-icon-icon-pada-toolbox,adobe.html>; Internet.

Sardjoko, Tri: “*Efektivitas Model Pembelajaran Kooperatif Tipe NHT & Group Investigation Pada Prestasi Belajar Matematika Ditinjau Dari Motivasi Berprestasi Siswa SMA Di Kabupaten Ngawi*”. Surakarta: USM Surakarta, 2011.

Siswono, Tatag Yuli Eko: “*Model Pembelajaran Matematika Berbasis Pengajaran dan Pemecahan Masalah untuk Meningkatkan*

- Kemampuan Berpikir Kreatif*". Surabaya: Unesa University Press, 2008.
- Sugiono. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Alfabeta, 2012.
- Sumarmo, Utari: "*Suatu Alternatif Pengajaran untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika pada Guru dan Siswa SMP*". Bandung: Penelitian FPMIPA IKIP Bandung, 2004.
- Tya, Pengertian Masalah Menurut Para Ahli, diakses pada tanggal 22 April 2015; <http://dilihatya.com/1145/pengertian-masalah-menurut-para-ahli>; Internet.
- Utami, Rini: "*Model Pembelajaran Masalah dengan Langkah Penyelesaian Berdasarkan Polya dan Krulik-Rudnick Ditinjau dari Kreativitas Siswa*". Pekalongan: FKIP Universitas Pekalongan, 2011.
- Wulan, Eka Destiawati, *Penerapan Pendekatan Model Eliciting Activities (MEAS) Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP*, (Skripsi FMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan, 2012), h. 48-49.