

REFERENCES

- Abdul, Majid. (2008). *Perencanaan pembelajaran*. Bandung: PT. RemajaRosdakarya
- Depdiknas (2006) *Permendiknas Nomor 22 Tahun 2006 Tentang Standar Isi Sekolah Menengah Atas* . Jakarta: Depdiknas
- Fitiyani, R. I . (2015). *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Realistik Topik Luas Dan Keliling Bangun Datar Kelas II Sekolah Dasar*. *Basic education review journal*, vol.I, No.1 , September 2015, ISSN: 2460-8475
- Glossary, M. (2010). Problem Based Learning, <http://www.surfnetparents.com> .(accessed on January 30th, 2018)
- Herman, T. (2007). *Pembelajaran Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Matematis Tingkat Tinggi Siswa Sekolah Menengah Pertama*. Vol-1, January 2007, ISSN : 1907-8838
- Herman, T. (2006). *Pembelajaran Berbasis Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Matematis Tingkat Tinggi Siswa Sekolah Menengah Pertama (SMP)* (Unpublished doctoral dissertation) Postgraduate
- Istarani. (2012). Model pembelajaran inovatif, http://helvetia.ac.id/pustaka/index.php?p=show_detail&id=3306.com (accessed on March 23th, 2018)
- Kusumaningsih, W and Puspita, R. (2009). *Pengaruh Pembelajaran Berbasis Masalah Dan Discovery Learning Terhadap Kemampuan Representasi Matematis Siswa SMP*. *Mathematic education journal scientific*, vol.1, N.2, ISSN : 2520-7638
- Oktaviani, A. (2015). Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis. *National seminar on mathematics and mathematics education UNY*, 2015, ISBN: 978-602-73403-0-5
- Permendikbud No. 65 Tahun 2013, <https://www.slideshare.net/alvinnoor/permendikbud-nomor-65-tahun-2013-tentang-standar-proses-23256577> (accessed March 23th, 2018)
- Putri, dkk. (2005). *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Fisika Dengan Model Inkuiri Terbimbing Untuk Melatihkan Keterampilan Proses Sains Siswa Sma Pada Materi Fluida Statis*. Vol 4, No2, Mei 2005, ISSN : 2089-1776
- Saragih, S dan Napitupulu, E. (2015). *Developing Student-Centered Learning Model to Improve High Order Mathematical Thinking Ability*. *International journal Education Studies*, Vol 8, No 6, 2015 ISSN : 1913-9020
- Saragih, S. (2010). *Pengembangan Berpikir Matematika Tingkat Tinggi Siswa SMP melalui Pendekatan Matematika Realistik*. Hibah Bersaing Research Report Year II, Postgraduate Program State University of Medan.
- Siahaan, F. (2011). *Pengaruh Strategi REACT Dan Sikap Siswa Terhadap Matematika Dalam Peningkatan Kemampuan Koneksi Dan Pemecahan Masalah Matematik Siswa SMA* (Master Thesis Master Thesis at Postgraduate Program State University of Medan).

- Sinaga, B, dkk. (2017). *Application of Problem Based Learning to Increase Students' Problem Solving Ability on Geometry in Class X SMA Negeri 1 Pagaran*. International Journal of Sciences Basic and Applied Research (IJSBAR), ISSN: 2307-4531
- Sinaga, B. (2007). Pengembangan model pembelajaran matematika berbasis budaya batak (Unpublished doctoral dissertation). Unesa Surabaya.
- Sumartini, T. (2015). *Peningkatan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah*. Vol 5, No 1, April 2015, ISSN : 2086-4299
- Trianto, (2009). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Kencana Prenada Media Grup
- Yuniarti, Dkk. (2014). *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Masalah Dengan Pendekatan Ilmiah (Scientific Approach) Pada Materi Segitiga Kelas VII SMP Se-Kabupaten Karanganyar Tahun Pelajaran 2013/2014*. Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika. Vol 2, No 9, November 2014, ISSN : 2339-1685

