

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Mulyono, (2012), *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*, Jakarta: Rineka Cipta
- Amalia, E., dkk., (2017) The Effectiveness of using Problem Based Learning in Mathematics Problem Solving Ability For Junior High School Students, *Jurnal Ijariie*, Vol.3, Issue-2
- Arifin, Zainal. 2009. *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Arikunto, dkk. (2015). *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Depdiknas.2006. *Peraturan Menteri Pendidikan Nasioal Nomor 22 tahun 2006 Tentang Standar Isi Sekolah Menengah Atas*. Jakarta : Depdiknas
- Djamarah, S. B. Dan Aswan Zain. 2010. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Hasratuddin., (2015), *Mengapa Harus Belajar Matematika*, Malang: Perdana Publishing, Jakarta.
- Hudojo., (2005), *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*. Penerbit UM Press.
- Husna, Ikhsan, M., dan Fatimah, S. *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Dan Komunikasi Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama Melalui Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Think-Pair-Share (TPS)*. *Jurnal Peluang*. Vol. 1, No.4.2013 ISSN: 2302-5158. Diambil dari <http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/peluang/article/download/1061/997> (diakses pada tanggal 18 Juli 2017).
- Mansor, A.N., Abdullah, N.O., Wahab, J.A., Rasul, M.S., Nor, M.Y.M., Nor, N.M., dan Raof, R.A. *Managing Problem-Based Learning: Challenges and Solution for Educational Practice*. *Asian Social Science*; Vol. 11, No. 4; 2015 ISSN 1911-2017 E-ISSN 1911-2025, 2013. Diambil dari <http://respository.um.edu.my/99826/1/ASS-Managing%20Problem-Based%20Learning-azlin.pdf> (diakses pada tanggal 19 juli 2017).
- Muller, Eric, dan Burkhardt, H. 2007. *Application And Modelling For Mathematics*. Ontario Diambil dari <http://download.e-bookshelf.de/download/0000/82/LG-0000000982-00022369148.pdf> (diakses pada tanggal 20 agustus 2017).
- Napitupulu dan Mansyur. (2011). Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa. *Generasi Kampus*, 4 : 139-148.
- National Council of Teachers of Mathematics. 2000. *Principles and Standards for Sschool Mathematics*. NCTM: Reston VA.

- Ngalimun, (2014). *Strategi dan Model Pembelajaran*. Yogyakarta : Aswaja Pressindo.
- Padmavathy, R.D, dan K, Maresh. *Effectiveness of Problem Based Learning In Mathematics*. International Multidisciplinary e-Journal. ISSN 2277-4262, 2013. Diambil dari <http://shreeprakashan.com/Documents/2013128181315606.6.%20Padma%20Sasi.pdf>(diakses pada tanggal 20 Agustus 2017).
- PISA 2012. 2013. *Result in Focus, What 15-Year- Olds Know and Why They can do with what they know*. OECD, Programme for International Student Assesment.
- Polya, G., (1973), *How To Solve It, A New Aspect of Mathematical Method*, Princeton University, Princeton.
- Rusman., (2012), *Model-Model Pembelajaran (Mengembangkan Profesionalisme Guru)*, Jakarta: Penerbit Raja Grafindo Persada
- Sanjaya, Wina. (2011). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana.
- Sardiman, (2011). *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta : PT. Grafindo.
- Simamora, R.E., dkk., (2017), Improving Learning Activity and Students's Problem Solving Skill through Problem Based Learning (PBL) in Junior High School, *International Journal of Sciences*. Vol.33, No.2
- Slameto, (2010). *Belajar dan Faktor- faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sudjana. 2005. *Metoda Statistika*. Bandung: TARSITO
- Sudjana,N., (2009). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Penerbit PT Remaja Rosdakarya
- Surya & Syaputra. (2017). Improving High-Level Thinking Skills by Development of Learning PBL Approach on the Learning Mathematics for Senior High School students, *Jurnal International Education Studies*, Vol.10, Nomor 8
- Uno, Hamzah B.(2011). *Model Pembelajaran Inovatif- Progresif*. Jakarta : Kencana
- Wicaksana,A. 2014 .*Komparasi Kemampuan Pemecahan Masalah Antara Pembelajaran MEAs Dan Arias Materi Kubus dan Balok Kelas-VIII .* Diambil dari <http://lib.unnes.ac.id/21271/1/4101410053-S.pdf> (15 Agustus 2017).