

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Yunus. (2014). *“Desain Sistem Pembelajaran dalam Konteks Kurikulum 2013”*. Bandung: PT. Redika Aditama.
- Akinoglu & Tandongan. (2006). *“The Effect of Problem-Based Active Learning in Science Education on Students Academic Achievement”*. Attitude and Concept Learning Jurnal: Eurasia Journal of Mathematics. Sciences & Technology Education, Vol 3(1):71-81.
- Agustin, Vivin Nurul. (2013). *“Peningkatan Aktivitas dan Hasil Belajar Melalui Model Problem Base Learning (PBL)”*. Journal of Elementary Education. 2(1), 36-44.
- Arends, Richard. (2012). *“Learning to Teach. Tenth Edition”*. New York: McGraw-Hill Education.
- Arikunto, Suharsimi. (2002). *“Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan”*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Arikunto, Suharsimi. (2006). *“Penelitian Tindakan Kelas”*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Bakri, Hasrul (2009). *“Peningkatan Minat Belajar Menggulung Trafo Melalui Pendekatan Pembelajaran Berbasis Masalah (PBL) Pada Siswa SMK Negeri 3 Makasar”*. Jurnal Medtek Vol 1 April 2-8.
- Bungel, Moh. Fikri (2014). *“Penerapan Model Pembelajaran Problem Based Learning untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas VIII SMP Negeri 4 Palu pada Materi Prisma”*. Jurnal Elektronik Pendidikan Matematika Tadulako, Vol 2(1)
- Bangun, Mayang Mei Sary. (2017). *“Teori Bilangan”*. Pendidikan Matematika Reguler B 2016.
- Fadly, Aditiya. (2012). *“Peningkatan Aktivitas Dan Hasil Belajar Siswa Melalui Model Pembelajaran Problem Based Learning (PBL)”*. Jurnal Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Malang. Tidak Diterbitkan
- Fauzia, Hadist Awalia. (2018). *“Penerapan Model Pembelajaran Problem Based Learning Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Matematika*

- Sekolah Dasar*". Jurnal Primary Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Riau. Vol 7(1): ISSN: 2303-1514, E-ISSN: 2598-5949.
- Hamalik. (2014). *"Psikologi Belajar Mengajar"*. Bandung: Sinar Baru Algensindo.
- Hendriana, Heris. (2014). *"Penilaian Pembelajaran Matematika"*. Bandung: Refika Aditama.
- Heuvel-panhuizen, Marja van den. (2001). *"Realistic Mathematics Education as work in progress"*. International Journal of F.L. Lin (Ed.) Common Sense in Mathematics Education. 1-43
- Ibrahim dan Suparni. (2009). *"Strategi Pembelajaran Matematika"*. Yogyakarta: Teras
- Jha S. K. (2012). *"Mathematics Performance of Primary School Students in Assam (India): An Analysis Using Newman Procedure"*. International Journal of Computer Applications in Engineering Sciences, Vol: 2
- Kunandar. (2008). *"Langkah Mudah Penelitian Tindakan Kelas sebagai Pengembangan Profesi Guru"*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Kusuma, Febrian Widya & Mimin Nir Aisyah. (2012). *"Implementasi Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Think Pair Share Untuk Meningkatkan Aktivitas Belajar Akuntansi Siswa Kelas Xi Ips 1 Sma Negeri 2 Wonosari Tahun Ajaran 2011/2012"*. Jurnal Pendidikan Akutansi Indonesia.
- Lidnillah, Abdul Muiz. (2013). *"Heuristik dan Pemecahan Masalah Matematika dan Pembelajaran di Sekolah Dasar"*. Makalah Tasikmalaya: Tidak Diterbitkan
- Moleong, Lexy. (2010). *"Metodologi Penelitian Kualitatif"*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nafiah, Yunin Nurun. (2014). *"Penerapan Model Problem Based Learning untuk Meningkatkan Keterampilan Berfikir Kritis dan Hasil Belajar Siswa"*. Jurnal Program Studi Pendidikan Teknologi dan Kejuruan PPs UNY, Vol. 4(1): 125-143.

- Nanang, Hanafiah. (2009). *“Konsep Strategi Pembelajaran”*. Bandung: PT Refika Aditama.
- Nanda, Fabianus Kevin, Erlina Prihatnani. (2017). *“Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Melalui Model Pembelajaran Berbasis Masalah Tipe Probing-Prompting Bagi Siswa Kelas XII SMA Kanisius Bhakti Awam Ambarawa”*. Jurnal Seminar Matematika dan Pendidikan Matematika UNY. ISBN. 978-602-73403-2-9 (Cetak), 978-602-73403-3-6 (On-line)
- Nurhasanah, Zuhri D, Zulkarnain. (2016/2017). *“Penerapan Model Problem Based Learning untuk Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas X6 Farmasi Smkf Ikasari Pekanbaru”*. Jurnal Pendidikan Matematika Universitas Riau. Tidak Diterbitkan.
- Purwanto. (2000). *“Teori Bilangan”*. Surakarta: Sebelas Maret University Press.
- Rahmadani N., Normala dan Indri Anugraheni. (2017). *“Peningkatan Aktivitas Belajar Matematika Melalui Pendekatan Problem Based Learning bagi Siswa Kelas 4 SD”*. Jurnal PGSD Universitas Kristen Satya Wacana. Vol: 7(3): 241-250.
- Soekisno, R. Bambang Aryan. (2015). *“Pembelajaran Berbasis Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Argumentasi Matematis Mahasiswa”*. Jurnal Pendidikan Matematika, STKIP Siliwangi Bandung. Vol 4(2): 120-139.
- Selcuk, Gamze Sezgin. (2010). *“The Effect of Problem Based Learning on Pre-service Teachers, Achievement, Approaches, and Attitude Toward Learning Physics”*. International Journal of Physical Sciences, Vol 5(6):711-723
- Sardiman. (2009). *“Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar”*. Jakarta: PT. Rajawali Grafindo Persada.
- Sardiman. (2014). *“Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar”*. Jakarta: PT. Rajawali Grafindo Persada.
- Sumarji. (2009). *”Penerapan Pembelajaran Model Problem Based Learning untuk Meningkatkan Motivasi dan Kemampuan Pemecahan Masalah*

- Ilmu Statika dan Tegangan di SMK*". Jurnal Teknologi dan Kejuruan, Vol. 32(2): 129-140.
- Sutama. (2010). "*Metode Penelitian Pendidikan Kualitatif, Kuantitatif, PTK, R&D*". Penerbit Fairuz Media
- Wijaya, Andika. (2018). "*Hukum Jaminan Sosial Indonesia*". Jakarta: Sinar Grafika
- Wulandari, Erma dan Sukirno. (2012). "*Penerapan Model Cooperative Learning Tipe Student Teams Achievement Division (Stad) Berbantu Media Monopoli Dalam Peningkatan Aktivitas Belajar Akuntansi Siswa Kelas X Akuntansi 2 Smk Negeri 1 Godean Tahun Ajaran 2011/2012*". Jurnal Pendidikan Akuntansi Indonesia. Vol 10(1): 135-161.