

## DAFTAR RUJUKAN

- . *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. (Online). Tersedia di: <https://kemendikbud.go.id>. Diakses 27 Juli 2020.
- Arnidha, Yunni, Noerhasmalina, dan Dwi Rekawati. 2018. *Model Problem Based Learning PBL Pada Pembelajaran Matematika*. (Online), Vol 2 (2): 46-51, <https://ejournal.umpri.ac.id/index.php/edumath/article/view/755/359> (diunduh tanggal 10 Januari 2020)
- Direktorat Pembinaan Pendidikan dan Pelatihan. 2017. *Model-Model Pembelajaran*. Jakarta: Depdiknas.
- Gunantara, Gd, Md Suarjana, Pt. Nanci Riastini. 2014. *Penerapan Model Pembelajaran Problem Based Learning untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas V*. (Online), Vol 2 (1), <http://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JJPGSD/article/view/2058/1795> (diunduh tanggal 1 November 2019)
- Iskandar, Delik. 2009. *Ensiklopedia Pengukuran Sudut-Kecepatan-Waktu-Volume-Keliling Dan Luas*. Semarang: PT. Bengawan Ilmu.
- Ismiadi, Janu. 2006. *Ensiklopedia Matematika untuk Anak Form Zero to Hero Pengukuran*. Jakarta: CV RICARDO.
- Komalasari, Kokom. 2015. *Pembelajaran Kontekstual Konsep dan Aplikasi*. Bandung: PT Refika Aditama.
- Khotimah, Khusnul , Suhartono, Moh. Salim. 2017. *Penerapan Model Problem Based Learning untuk Meningkatkan Hasil Belajar Matematika tentang Perkalian dan Pembagian Pecahan Pada Siswa Kelas V SDN 1 Tamanwinagun Tahun Ajaran 2016/2017*. (Online), Vol 5 (2.1): 182-186, <http://jurnal.fkip.uns.ac.id/index.php/pgsdkebumen/article/viewFile/10088/7485> (diunduh tanggal 1 November 2019)
- Lubis, Maulana Arafat dan Nashran Azizan. 2018. *Penerapan Model Pembelajaran Problem Based Learning untuk Meningkatkan Hasil Belajar Matematika di SMP Muhammadiyah 07 Medan Perjuangan*. (Online), Vol

- 6 (2): 150-163, <http://jurnal.iain-padangsidempuan.ac.id/index.php/LGR/article/view/1282> (diunduh tanggal 1 November 2019)
- Munir, M, T. Widodo, dan Wardono. 2012. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berdasarkan Masalah pada Materi Program Linier Kelas XII*. (Online), Vol 1 (1): 50-57, <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujmer/article/view/27/16> (diunduh tanggal 11 Oktober 2019)
- Monica, Helda, Nila Kesumawati, dan Ety Septiati. 2019. *Pengaruh Model Problem Based Learning terhadap Kemampuan Memecahkan Masalah Matematis dan Keyakinan Matematis Siswa*, (Online), <http://journal.uin-alaudin.ac.id> (diunduh tanggal 11 November 2019)
- Nafiah, Yunin Nurun. 2014. *Penerapan Model Problem Based Learning Untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis dan Hasil Belajar Siswa*. (Online), Vol 4 (1): 125-143, <https://journal.uny.ac.id/index.php/jpv/article/view/2540/2098> (diunduh tanggal 10 Januari 2020)
- Nurjannah, Ike, Sehatta Saragih, dan Syofni. 2017. *Pengaruh Penerapan Model Problem Based Learning terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas X SMK Muhammadiyah 2 Pekanbaru*. (Online), <https://jom.unri.ac.id/index.php/JOMFKIP/article/view/13671/13233> (diunduh tanggal 5 Januari 2020)
- Pranoto, Harlita, dan Slamet Santoso. 2017. *Perbandingan Model Problem Based Learning dan Guided Discovery Learning Terhadap Keaktifan Siswa Kelas X SMA*. (Online), Vol 10 (1): 18-22, <https://www.neliti.com/id/publications/59483/perbandingan-model-pembelajaran-problem-based-learning-dengan-guided-discovery-1> (diunduh tanggal 5 Januari 2020)
- Priatna, Nanang dan Ricki Yuliardi. 2019. *Pembelajaran Matematika untuk Guru SD dan Calon Guru SD*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Primasatya, N., & Mukmin, B. A. (2020). *Validitas Multimedia Interaktif K13 Pada Materi Pecahan Sebagai Inovasi Pembelajaran Tematik Bagi Siswa Kelas IV*. *Jurnal Math Educator Nusantara: Wahana Publikasi Karya Tulis Ilmiah di Bidang Pendidikan Matematika*, 6(1), 84-93.

- Santoso, Bagus, Wahyudi dan Kartika Chrysti Suryandari. 2015. *Penerapan Model Problem Based Learning dalam Peningkatan Pembelajaran Matematika Tentang Soal Cerita Pecahan pada Siswa Kelas V SDN 1 Kedungwinangun Tahun Ajaran 2015/2016*. (Online), vol 4 (6.1): 713-718, <http://jurnal.fkip.uns.ac.id/index.php/pgsdkebumen/article/download/8510/6420> (di unduh tanggal 5 Januari 2020)
- Sugiyanto. 2010. *Model-Model Pembelajaran Inovatif*. Surakarta:Yuma Pressindo.
- Susanto, Ahmad. 2014. *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Yuhariati. 2012. *Pendekatan realistik dalam pembelajaran matematika*. (Online), Vol 1 (1) : 81-87, <http://jurnal.unsyiah.ac.id/pejuang/article/download/1301/1188> (diunduh tanggal 5 Januari 2020)
- Yusri, Andi Yunarni. 2018. *Pengaruh Model Pembelajaran Problem Based Learning terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas VII Di SMP Negeri Pangkajene*. (Online), Vol 7 (1): 51-62, <https://media.neliti.com/media/publications/226663-pengaruh-model-pembelajaran-problem-based-bb22cb91> (diunduh tanggal 11 November 2019)