

DAFTAR PUSTAKA

- Adilah, Nurul, *Penggunaan Model Problem Based Learning Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah*. (Bandung : Tidak diterbitkan)
- Agung santoso, “Studi Deskriptif Effect Size Penelitian-Penelitian di Fakultas Psikologi Universitas Sanata Dharma”, *Jurnal Penelitian*, Vol 14 (1)
- Agus Eko Sujianto.2009, *Aplikasi Statistik dengan SPSS 16.0*. Jakarta: Prestasi Pustaka
- Ahmad Tanzeh. 2011., *Metodologi Penelitian Praktis*, Yogyakarta: Teras
- Alim.2013. *Hasil Belajar Matematika Peserta didik Kelas IV Dengan Metode Problem Based Learning (PBL)*, Vol. 15, No. 2 Mei
- Amir, M. Taufiq. 2009. *Inovasi Pendidikan Melalui Problem Based Learning*. (Jakarta : Kencana Prenada Media Group)
- Anastasia N, Firosalian dan Indri A.1982. *Penerapan Model Pembelajaran Problem Based Learning untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis dan Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas 4 SD*, Vol. 5 No. 1, April 2018
- Andi Hakim Nasution.1982. *Landasan Matematika*. Bogor: Bhratara
- Arikunto.2006. *Prosedur Penelitian Suatu pendekatan praktek*. Jakarta: Rineka Cipta
- Desi Indarwati,2004. *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Melalui Penerapan Problem Based Learning untuk Peserta didik Kelas V SD*, Satya Widia Vol. 30 No. 1, Juni : 17-27
- Eny Setyowati,2013. *Metode Statistika*, Tulungagung: STAIN Tulungagung
- Fida Rahmantika Hadi,2016. *Penerapan Pembelajaran Problem Based Learning (PBL) Untuk meningkatkan Hasil Belajar Matematika Peserta didik Kelas IV Sekolah Dasar* , Vol. 3 No 2 Hal 84, Profesi Pendidikan Dasar, Desember
- Gd. Gunantar, Md Suarjana dan Pt. Nanci Riastini,2014. *Penerapan Model Pembelajaran Problem Based Learning untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Peserta didik Kelas V*, Vol. 2 No 1
- Hadari Nawawi,2017. *Metode Penelitian Bidang Sosial*, Yogyakarta: UGM Press

- Hadist Awalia Fauzia, *Penerapan Model Pembelajaran Problem Based Learning untuk Meningkatkan Hasil Belajar Matematika SD*, Vol. 7 No. 1, April 2018
- Herman Hudoyo, *Strategi Mengajar Belajar Matematika*. (Malang :IKIP,1990)
- Herman Hujodo, *Pengembangan Kurikulum Strategi Belajar Mengajar Matematika*, (Malang: IKIP Malang, 1990),
- Heruman,*Model Pembelajaran Matematika Di Sekolah Dasar*. (Jakarta : Kencana Prenada Group, 2011)
- Iif Khoiru Ahmadi, et.all., *Pembelajaran Akselerasi*. (Jakarta: PT. Prestasi Pustakarya, 2011)
- Irawati D., Hamizi dan Elisnawati, *Penerapan Problem Based Learning untuk Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas Va SD Negeri 126 Pekanbaru*
- Juhana Nasrudin, *Metodologi Penelitian Pendidikan*, (Bandung: PT Panca Terra Firma, 2019)
- Juliansyah Noor, *Metodologi Penelitian: Skripsi, Tesis, Disertasi, dan Karya Ilmiah cetakan ke-6*, (Jakarta: Kencana, 2016)
- Kunandar, *Guru Profesional Implementasi Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*, (Jakarta : Raja Grafindo Persada, 2018)
- Lee A. Becker, *Effect Size, Measures For Two Independen Groups*, (Journal : Effect Size Becker, 2000)
- M. Afandi Dkk. *Model dan Metode Pembelajaran di Sekolah*. (Semarang : UNISSULA PRESS, 2003)
- M. Fachri, *Penerapan Model Problem Based Learning (PBL) untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Materi Panjang Garis Singgung Persekutuan Dua Lingkaran di Kelas VIII SMP Negeri 19 Palu*, Vol. 2 No 1 ,September 2014
- Maman Abdurahman, *Dasar-Dasar Metode Statistik untuk penelitian*, (Bandung : CV Pustaka Setia, 2011)
- Misbahuddin dan Iqbal Hasan, *Analisis Data Penelitian dengan Statistik*, (Jakarta: Bumi Aksara, 2013)
- Moch. Masykur dan Abdul Halim Fathani, *Mathematical Intelligence*. (Jakarta : Rieneka Cipta, 2010)

- Mohamad Nur, *Model Pembelajaran Berdasarkan Masalah*, (Surabaya: Pusat Sains dan Matematika Sekolah Unesa, 2011)
- Muhammad Teguh, *Metodologi Penelitian Ekonomi*, (Jakarta: Raja Grafindo Persada, 2005)
- Mulyono Abdurrahman, *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*.(Jakarta: Rineka Cipta, 1999)
- Munawir Anas, *Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Masalah (Problem Based Learning) Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas IV* (Makassar : Tidak diterbitkan)
- Niko Deni Firanda Indah Sari, *Model Problem Based Learning (PBL) Dalam Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Peserta didik Kelas III MI Bendiljati Wetan Sumbergempol Tulungagung*, (Tulungagung: Skripsi tidak diterbitkan, 2014)
- Oemar Hamalik, *Proses Belajar Mengajar*, (Jakarta : PT. Bumi Aksara, 2004)
- Puguh Suharno, *Metode Penelitian Kuantitatif Untuk Bisnis: Pendekatan Filosofi dan Praktis*, (Jakarta: PT. Indeks, 2009)
- Purwanto, *Belajar dan Pembelajaran*, (Jakarta: Rineka Cipta, 2009)
- Purwanto, *Evaluasi Hasil Belajar*.(Yogyakarta: Pustaka Belajar, 2009)
- Rakhmawati lestari, *Penerapan pembelajaran berbasis masalah untuk meningkatkan kemampuan berfikir kritis peserta didik materi operasi hitung di kelas IV SDN Tanjungrejo V Malang*. (Malang: Universitas Negeri Malang, 2009)
- Rendi Syaifudin Zuhri, *Meningkatkan prestasi belajar ilmu pengetahuan social (IPS) melalui pendekatan kontekstual berbasis masalah pada peserta didik kelas IV MI Al Ghozali Panjerejo Rejotangan Tulungagung*. (Tulungagung: skripsi tidak diterbitkan, 2012)
- Rizka Vitasari, Joharman dan Kartika C.S, *Peningkatan Keaktifan dan Hasil Belajar Matematika Melalui Model Problem Based Learning Siswa Kelas V SD Negeri 5 Kutosari*
- Rusman, *Model-Model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru* (Jakarta : Raja Grafindo, 2014)
- Saryono Mekar Dwi Anggraeni, *Metodologi Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif dalam Bidang Kesehatan*, (Yogyakarta: Nuha Medika, 2013)

- Siregar, *Statistik Parametrik untuk Penelitian Kuantitatif dilengkapi dengan perhitungan manual dan Aplikasi Spss Versi 17*, (Jakarta: Bumi Aksara, 2014)
- Siti Nurkhotimah, Joharman dan Suropto, *Penerapan Model Problem Based Learning (PBL) Dengan Media Konkret untuk Meningkatkan Hasil Belajar Matematika tentang Operasi Hitung Pecahan Pada Siswa Kelas V SDN Kuwayuhan Tahun Ajaran 2016/2017*, Kalam Cendekia, Vol. 5 No. 3.1, Hal. 257(256-260)
- Slameto, *Belajar dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya*. (Jakarta: PT Rineka Cipta, 1995)
- Sopingi, *Statistik Pendidikan Jilid 1*, (Malang: Gunung Samudera: 2015)
- Sudjana Nana, *Strategi Pembelajaran*, (Bandung : Falah, 2010)
- Sugiyono, *Metode Penelitian Kombinasi*, (Bandung: Alfabeta, 2015)
- Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif dan R&D*, (Bandung: Alfabeta, 2008)
- Syaiful Bahri Djamaroh Dan Arwan Zain, *Strategi Belajar Mengajar* (Jakarta : Rineka Cipta, 2002)
- Syaiful Sagala, *Konsep dan Makna Pembelajaran: Untuk Membantu Memecahkan Problematika Belajar dan Mengajar*. (Bandung: CV Alfabeta, 2005)
- Syamsudin dkk, *Metode Penelitian Pendidikan Bahasa*, (Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2011)
- Tatag Yuli Eko Siswono, *Model Pembelajaran Matematika Berbasis Pengajaran Dan Pemecahan Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif* (Surabaya : Unesa University Press, 2008)
- Tim Dosen, *Ragam Model Pembelajaran di Sekolah Dasar Edisi ke 2*, (Sumedang: UPI Sumedang Press, 2015)
- Tim Penyusun Buku Panduan Skripsi IAIN Tulungagung 2017, *Pedoman Penyusunan Skripsi*, (Tulungagung: Dep. Agama IAIN Tulungagung, 2017)
- Trianto, *Model-Model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik: Konsep, Landasan Teoritis-Praktis dan Implementasinya*. (Jakarta: Prestasi Pustaka Publisher, 2007)

Tulus Winarsunu, *Statistik Dalam Penelitian Psikologi Dan Pendidikan*, (Malang: Universitas Muhamadiyah Malang, 2006)

W.Golo, *Metodologi Penelitian*. (Jakarta : PT Gramedia Widiasarana Indonesia,2002)

Wagiran, *Metodologi Penelitian Pendidikan: Teoridan Implementasi*, (Yogyakarta: Deepublish, 2019)

Yenis Darlia, Ahmad Nasriadi dan Nurul Fajri, *Penerapan Model Problem Based Learning (PBL) dalam Meningkatkan Kemampuan Berpikir Peserta didik Pada Mteri Pecahan Kelas VII SMP*, Vol. 5 No. 1, April 2018

Yeri Sutopo dan Achmad Slamet, *Statistika Inferennsial*, (Yogyakarta: ANDI, 2017)