

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Muhammad Zainal. 2011. *Teori Belajar Konstruktivisme Vygotsky Dalam Pembelajaran Matematika*. Bandung: Alfabeta.
- Apriliana, Arifa. 2015. “Eksperimentasi Model Pembelajaran *Resource Based Learning* (RBL) dan *Problem Based Learning* (PBL) Ditinjau dari Kemampuan Komunikasi Matematika Peserta Didik Kelas XI SMA Se-Kabupaten Kudus Tahun 2013/2014.” Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Arends, R I. 2012. *Learning to Teach ninth edition*. New York: McGraw-Hill.
- Arikunto, S. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- _____. 2013. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Astuti, Anggraini dan Leonard. 2018. “Peran Kemampuan Komunikasi Matematika Terhadap Prestasi Belajar Matematika Siswa.” *Jurnal Formatif* 2(2): 102-110.
- Azwar, S. 2002. *Penyusunan Skala Psikologi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar Offset.
- Budiningsih, Asri. 2005. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Budiyono. 2009. *Statistika Untuk Penelitian*. Surakarta: Sebelas Maret University Press.
- _____. 2015. *Statistika Untuk Penelitian*. Surakarta: UNS Press.
- Djamarah, Syaiful Bahri. 2010. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka cipta.
- Fadillah, Ahmad. 2015. “Pengaruh Model Pembelajaran dan Kemampuan Komunikasi Matematika Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa.” *Jurnal Pendidikan Matematika Vol. 2 No.2 Desember 2015*.
- Fadlilah, Umi., Budi Usodo, dan Sri Subanti. 2015. “Eksperimentasi Model Pembelajaran *Problem Based Learning* (PBL) dan *Discovery Learning* (DL) dengan Pendekatan Saintific pada Materi Segiempat ditinjau dari Kecemasan Belajar Matematika Siswa SMP Negeri Kelas VII di Kabupaten Banyumas Tahun Pelajaran 2014/2016.” *Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika* 3(8): 848 - 857.
- Fitriyah, Ali Murtadlo, dan Rini Warti. 2017. “Pengaruh Model Pembelajaran *Discovery Learning* Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa MAN Model Kota Jambi.” *Jurnal Pelangi Vol.9 No.2 Juni 2017*.
- Hamdani. 2011. *Strategi Belajar Mengajar*. Bandung: Pustaka Media.

- Illahi, M. T. 2012. *Pembelajaran Discovery Strategy dan Mental Vocational Skill*. Jogjakarta: Diva Press.
- Israfiddin, Abdul Gani, dan Saminan. 2016. "Penerapan Model *Problem Based Learning* Untuk Meningkatkan Sikap Ilmiah dan Hasil Belajar Peserta Didik pada Materi Gerak di SMP Negeri 2 Delima." *Jurnal Pendidikan Sains Indonesia* Vol.04 No.02, halaman 36-44.
- Jazuli, Akhmad. 2009. Berfikir kreatif dalam kemampuan komunikasi matematika, *Prosiding*, ISBN: 978-979-16353-3-2, P-11.
- Karwati, Euis, dan Donni Juni Priansa. 2014. *Manajemen Kelas (Classroom Management) Guru Profesional yang Inspiratif*. Bandung: Alfabeta.
- Kemendikbud. 2016. Hasil Survei PISA Peningkatan Capaian Indonesia termasuk Empat Besar. *Kemendikbud dan Kebudayaan Badan Penelitian dan Pengembangan*. Diakses pada 10 September 2018; dari <http://kemdikbud.go.id>.
- Litbang Kemendikbud. 2017. Laporan Hasil Ujian Nasional. Diakses pada 10 September 2018, dari <http://litbang.kemendikbud.go.id>.
- Lomibao, L. S., C. A. Luna, dan Rhoda A. Namoco. 2016. "The Influence of Mathematical Communication on Students Mathematics Performance and Anxiety." *American Journal of Education Research* 4 (5): 378-382.
- Mente, Halisma, dan Jazuli, L. O. Ahmad. 2014. "Pengaruh Model Pembelajaran *Problem Based Learning* Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas X SMA Negeri 9 Kendari." *Jurnal Penelitian Pendidikan Matematika* Vol. 2 No. 2 Mei 2014.
- Mulyanto, H., Gunarhandi, dan Indriayu, M. 2018. "The Effect of Problem Based Learning Model on Student Mathematics Learning Outcomes Viewed from Critical Thinking Skills." *International Online Journal of Education and Teaching (IOJET)*, 5(3). 553-563.
- Olivver, Kevin and Michael Hannafin. 2001. "Developing and Refining Mental Models in Open-ended Learning Environments: A Case Study." *International Journal for Education Technology*, Volume 49, Issue 4.
- Ramellan, Purnama. Edwin Musdi, dan Armati. 2012. "Kemampuan Komunikasi Matematis dan Pembelajaran Interaktif." *Jurnal Pendidikan Matematika*. Vol.1 No.1: 77-82.
- Roestiyah. 2012. *Model Belajar Mengajar*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Rusmono. 2012. *Metode Pembelajaran dengan Problem Based Learning Itu Perlu: Untuk Meningkatkan Profesionalitas Guru*. Bogor: Ghalia Indonesia.

- Sanjaya, Wina. 2010. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Prenada Media Group.
- Sappaile, Baso Intang, dkk. 2018. "Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran *Discovery Learning* Terhadap Hasil Belajar Matematika Ditinjau dari Minat Belajar Siswa SMP Negeri di Kota Rantepao." *Journal of Medives: Journal Of Mathematics Education IKIP Veteran Semarang*. 2(2), 252-266.
- Sudarman. 2007. *Problem Based Learning: Suatu Model Pembelajaran untuk Mengembangkan dan Meningkatkan Kemampuan Memecahkan Masalah*. Jakarta: Dalam jurnal Pendidikan inovatif.
- Sudjana, Nana. 2013. *Penelitian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Sugiyono. 2009. *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- _____. 2011. *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- _____. 2012. *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Suhendri, Huri. 2011. "Pengaruh Kecerdasan Matematis-Logis dan Kemandirian Belajar terhadap Hasil Belajar Matematika." *Jurnal Formatif* 1(1): 29-39.
- Suminar, Serra O, dan Meilani Rini I. 2016. "Pengaruh Model Pembelajaran *Discovery Learning* dan *Problem Based Learning* Terhadap Prestasi Belajar Peserta Didik." *Jurnal Pendidikan Manajemen Perkantoran* Vol.1 No.1 Agustus 2016.
- Sutama. 2015. *Penelitian Pendidikan Kuantitatif, Kualitatif, PTK, R & D*. Kartasura: Fairus Media.
- Syah, M. 2004. *Psikologi Belajar*. Bandung: Grafindo Persada.
- Uno, Hamzah B, dan Masri Kuadrat. 2009. *Mengelola Kecerdasan dalam Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Zarkasyi, Wahyudin. 2017. *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung: PT. Refika Aditama.
- Yanti, Iyar Windi, dkk. 2017. *Pengaruh Model Pembelajaran Problem Based learning (PBL) Terhadap Motivasi Belajar Siswa*. Lampung: FKIP Unila.