

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, Sofyan. 2011. *Implementasi Pendidikan Karakter dalam Pembelajaran*. Surabaya: Prestasi Pustaka Publisher.
- Darmawan, D. (2014). *Inovasi Pendidikan Pendekatan Praktik Teknologi Multimedia dan Pembelajaran Online*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya Offset.
- Fitriyana, N. & Purwasi, L.A. 2020. Pengembangan Lembar Kerja Siswa Berbasis *Discovery Learning*. *Jurnal Pendidikan Matematika Vol. 3, No 1, 17-25*.
- Handayani, S. & Mandasari, S. (2018) Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) Berbasis *Problem Based Learning* Untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematika. *Jurnal Pendidikan Matematika Vol. 1, No 2, 144- 151*.
- Huda, Miftahul. 2013. *Model-Model Pengajaran dan Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Murdanu. 2003. *Geometri Handout*. Yogyakarta: Jurusan Pendidikan Matematika. FMIPA UNY.
- Nurhani, Dewi & Triwahyuni. 2008. *Matematika Konsep dan Aplikasi 2*. Jakarta. Depdiknas.
- Prastowo, Andi. 2013. *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta: Diva Press.
- Richey, R. C., & Klein, J. (2007). *Design and Development Research Methods, Strategies, and Issues*. Lawrence Erlbaum Associates, Inc.

- Sary, H., Hastaruddin & Surya, E. (2019). Effectiveness of Development LKS Based on International Program for Student Assessment (PISA) with Realistic Learning For Improving Mathematical Communication Skills of Student of MTsN 2 Medan. *Budapest International Research and Critics in Linguistics and Education (BirLE) Journal*, Vol. 2, No 2, 388- 398.
- Setyosari, Punaji. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan dan Pengembangan*. Jakarta: Kencana.
- Sudjana, Nana. 2014. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Rosda Karya.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukmadinata. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Rosda Karya.
- Trianto. 2007. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Tyas, V. R. A., & Waluya, S. B. 2021. The development of student worksheets based on guided discovery with STEM - nuances to improve mathematical reasoning ability of class VII students. *Unnes Journal of Mathematics Education Vol. 10, No 3, 201- 208*.
- Walshew, M. & Antony, G. 2008. *The teacher's role in Classion Discource: A.Review of Research into Mathematics Class rooms*. Review of Educational Research, vol. 78 No.3, pp.516-551.
- Warsono. 2014. *Pembelajaran Aktif*. Bandung: Rosda Karya.
- Widyoko, Eko Putro. 2012. *Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.