

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Budiyono. 2009. *Statistika Dasar Untuk Penelitian (Jilid 2)*. Surakarta: UNS Press.
- Balim, A. G. (2009). The Effects of Discovery Learning on Students' Success and Inquiry Learning Skills. *Eurasian Journal of Educational Research*, 35, 1-20.
- Darmawan, Deni. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Hamalik, O. 2007. *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta. Bumi Aksara.
- Illahi, M. T. (2012). *Pembelajaran discovery strategy & mental vocational skill*. Jogjakarta: diva press.
- Indarti, Suyudi, A., & Yogihati, C. I. (2014). Pengaruh Model *Discovery Learning* Terhadap Kemampuan Memecahkan Masalah Siswa Kelas X Sman 8 Malang. Diakses dari Tesis Universitas Negeri Malang.
- Jamilah, Riyadi, & Roswitha, M. (2013). Eksperimentasi Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik (PMR) Dengan Metode Discovery Learning Pada Materi Pokok Bentuk Aljabar Ditinjau Dari Kemampuan Komunikasi Matematik Siswa Kelas VII Smp Negeri Se-Kota Pontianak. Diakses dari Tesis Universitas Negeri Surakarta.
- Kosko, K.W. dan Wilkins, J. L. M. (2010). Mathematical Communication and Its Relation to the Frequency of Manipulative Use. *International Electronic Journal of Mathematics Education*, 5 (2), 79-90.
- Mahmoud, A. K. A. (2014). The Effect of Using Discovery Learning Strategy in Teaching Grammatical Rules to First Year General Secondary Student on Developing Their Achievement and Metacognitive Skills. *International Journal of Innovation and Scientific Research*. ISSN 2351-8014, 5 (2), 146-153.
- Meyer, M. 2010. A logical view for investigating and initiating processes of discovering mathematical coherences. *ZDM Mathematics Education*. 74 (2).
- Mubarok, C, & Sulisty, E. (2014). Penerapan Model Pembelajaran *Discovery Learning* Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas X Tav pada Standar Kompetensi Melakukan Instalasi Sound System di Smk Negeri 2 Surabaya. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro*, 3 (1), 215-221.
- Napitupulu, & Lince, E. (2012). Prestasi Sains dan Matematika Indonesia Menurun. Diakses dari <http://edukasi.kompas.com/read/2012/12/14/09005434/Prestasi.Sains.dan.Matematika.Indonesia.Menurun>.

- National Council of Teachers of Mathematics. 2000.
- Provasnik, S. (2011). *Highlights from 2011*. U.S: IES National Center for Education Statistic.
- Puspita, S. A. R., Pitadjeng, & Nugraheni, N. (2013). Peningkatan Kualitas Pembelajaran Geometri Berbasis *Discovery Learning* Melalui *Model Think Pair Share*. *Joyful Learning Journal ISSN 2252-6366*, 2 (3).
- Saefullah. (2012). *Psikologi Perkembangan dan Pendidikan*. Bandung: CV Pustaka Setia.
- Sukmadinata, N. S. (2005). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Sumantri, Atting, & Muhidin, S. A. (2006). *Aplikasi Statistika dalam Penelitian*. Bandung : Pustaka Setia.
- Sumarmo, Utari. (2012). Pendidikan Karakter serta pengembangan berpikir dan disposisi Matematika dalam Pembelajaran Matematika. Makalah disajikan pada seminar pendidikan Matematika di NTT tanggal 25 Februari 2012.
- Suprijono, Agus. (2009). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Susatyo, E. B., Rahayu, S. M., & Yuliawati, R. (2009). Penggunaan Model *Learning Start With A Question* dan *Self Regulated Learning* pada Pembelajaran Kimia. *Jurnal Inovasi Pendidikan Kimia*, 3 (1), 406-412.
- Sutama. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan*. Surakarta : Fairuz Media.
- Syafei, F. Y., Suherman, & Rizal, Y. (2012). Metode *Active Learning Tipe Learning Starts With A Question* pada Pembelajaran Matematika di Smpn 33 Padang. *Jurnal Pendidikan Matematika*, 1 (1), 70-74.
- TIM MKPBM. 2001.
- Vahlia, I. (2014). Ekperimentasi Model Pembelajaran *Discovery* dan *Group Investigation* Terhadap Prestasi Belajar Matematika Ditinjau dari Kreativitas Siswa. *Jurnal Pendidikan Matematika FKIP Universitas Muhammadiyah Metro ISSN 2442-5419*, 3 (2), 43-54.