

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, M., (2012), *Pendidikan Bagi Anak Kesulitan Belajar*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Alex, M, Akanmu, dan Olubusuyi, Fajemidagda, (2013). Guided Discovery Learning Strategy and Senior School Students Performance in Mathematics in Ejigbo, Nigeria; *International Multidisciplinary e-Journal* Vol.4, No.12; 2013 ISSN 2222-1735, 2013
- Arikunto, S. (2016). *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Penerbit Rineka Cipta.
- Balim, A. G., (2009), The Effects of Discovery Learning on Students' Success and Inquiry Learning Skills, *Egitim Arastirmalaria-Eurasian Journal of Educational Research*, 35, 1-20.
- Ellison, G. J., (2009), Increasing Problem Solving Skills in Fifth Grade Advanced Mathematics Student, *Journal of Curriculum and Instruction*, 3 (1), 15-31. Fakultas matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan.
- (2010). *Buku Pedoman Penulisan Proposal dan Skripsi Mahasiswa Program Studi pendidikan Matematika*. Medan: FMIPA Unimed.
- Herdiana, Y., (2015), *Perbandingan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis antara Siswa yang Mendapatkan Model Discovery Learning dengan Problem Based Learning: Penelitian Eksperimen terhadap siswa Kelas VII di Salah Satu SMP di Bandung Barat*, Tesis, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Hosnan, M. (2014). *Pendekatan Saintifik dan Kontekstual dalam Pembelajaran Abad 21*. Bogor : Ghalia Indonesia.
- Hudojo, H., (2005), *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*, UMPress, Malang.
- Kemendikbud, (2014), *Keunggulan Model Pembelajaran Problem Based Learning dan Discovery Learning*, [online] [www.kemendikbud.go.id](http://www.kemendikbud.go.id), 2 Desember 2017
- Mansor, A.N., Abdullah, N.O., Wahab, J.A., Rasul, M.S., Nor, M.Y.M., Nor, N.M., dan Raof, R.A. *Managing*, (2015) *Problem-Based Learning: Challenges and Solution for Educational Practice*. Asian Social Science; Vol. 11, No. 4; 2015 ISSN 1911-2017 E-ISSN 1911-2025, 2013.
- Marsigit, Erliani, E., Dhoruri, A., dan Sugiman. (2011). *Matematika 2*. Jakarta: PT. Quadra Inti Solusi

- Ngalimun. (2014). *Strategi dan Model Pembelajaran*. Yogyakarta : Aswaja Pressindo.
- Prasad, K. S., (2011), Learning Mathematics by Discovery, *Academic Voices a Multidisciplinary Journal*, 1, 31-33.
- Rahman, A. (2014). *Matematika SMP/MTs Kelas VIII*, Jakarta: Kemendikbud.
- Renesse, C.V., dan Ecke, V. *Inquiry-Based Learning and the Art of Mathematical Discourse*. PRIMUS. Vol. 25. Issue 3, 2015. Diambil dari <http://www.artofmathematics.org/sites/default/files/pdf-attachments/maypole-nov8.pdf> (12 Desember 2017)
- Rusman. (2010). *Model- Model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta: Rajawali Press.
- Sabil, Husni.(2011), Penerapan Pembelajaran Contextual Teaching & Learning (CTL) Pada Materi Ruang Dimensi Tiga menggunakan Model Pembelajaran Berdasarkan Masalah (MPBM) Mahasiswa Program Studi Pendidikan Matematika FKIP UNJA. ISSN: 2088-2157
- Sanjaya, W., (2009), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Kencana, Jakarta.
- Saragih, S., dan Habeahan, L, Winmery., (2014), *The Improving of Problem Solving Ability and Students' Creativity Mathematical by Using Problem Based Learning in SMP Negeri 2 Siantar*; International Multidisciplinary e-Journal Vol.5, No.35; 2014 ISSN 2222-1735, 2013. Diambil dari <http://www.iiste.org/journals/.pdf> (12 Januari 2018).
- Sinaga, B.(2007). *Pengembangan Model Pembelajaran Matematika Berdasarkan Masalah Berbasis Budaya Batak (PBM-B3)*. Disertasi: PPs.Universitas Negeri Surabaya.
- Slameto., (2010), *Belajar dan Faktor – Faktor yang Mempengaruhinya*, PT Rineka Cipta, Jakarta.
- Sudjana, (2013), *Metode Statistika*, Tarsito, Bandung.
- Sumiati, A., (2007), *Metode Pembelajaran*, Wacana Prima, Bandung.
- Sumarno. <http://educare.e.fkipunla.net/index.php?option.com> (akses 12 Desember 2017)
- Trianto., (2011), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Penerbit Kencana, Jakarta.