

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Mulyono,(2012). *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: PT.Rineka Cipta.
- Al – Tabany,Trianto Ibnu Badar,(2014), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif,Progresif, dan Kontekstual*, Kncana, Jakarta
- Arikunto,Suharsimi, Suhardjono dan Supardi,(2017), *Penelitian Tindakan Kelas*, PT Bumi Aksara, Jakarta
- Cahyono,Nur, (2010), *Vigotsy Perpectif Proses Scaffolding Untuk Mencapai Zona Proximal Development Peserta Didik Dalam Pembelajaran Matematika*. Makalah disajikan pada Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan 27 November 2010
- Chairani,Z,(2015), *Scaffolding Dalam Pembelajaran Matematika*. Jurnal Pendidikan MATEMATIKA Vol.1.No.1 STKIP PGRI Banjarmasin
- Depdiknas,(2013). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2013 tentang Sistem Pendidikan Nasional* Jakarta: CV Eko Jaya.
- Hasratuddin, (2015), *Mengapa Harus Belajar Matematika*, Perdana Publishing, Medan
- Hendriana,Heris, Euis Eti Rohaeti dan Utari Sumarmo, (2017),*Hard Skills dan Soft Skill Matematika Siswa*, PT Refika Aditama, Bandung
- Herman,Tatang,(2007). *Pembelajaranberbasis Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Smp*, Cakrawala Pendidikan,Februari 2007, Th. XXVI, No.1 FMIPA Universitas Pendidikan Indonesia
- Lestari, K. A. & Yudhana, M. R, (2017), *Penelitian Pendidikan Matematika*, Refika Aditama, Bandung
- Mamin, Ratnawati,(2008).*Penerapan Metode Pembelajaran Scaffolding Pada Pokok Bahasan Sistem Priodik*. Jurnal Chemica Vol.10 No.2 Desember 2008, 55-60

- Mikrayanti, (2016), *Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematis Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah*, Journal of Mathematics Education Vol. 2, No. 2
STKIP Bima, Nusa Tenggara Barat
- Mulyana, A. & Utari, S., (2015), *Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematik Dan Kemandirian Belajar Siswa Smp Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah*, Volume 9 Nomor 1 Maret 2015 – Issn 1978-5089,
Stkip Siliwangi, Bandung
- Qamar, K., & Selamat, R.,(2016), *Bentuk Scaffolding Dalam Pembelajaran Matematika Menggunakan Aplikasi Berbasis Teks*, volume 1 ISSN 2528-259X, universitas Kanjuruhan, Malang
- Sanjaya, W., (2009), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Pendidikan*,
Kencana, Jakarta
- Sumartini, T. S. (2015), *Peningkatan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah*, Jurnal Pendidikan Matematika Volume 5 Nomor 1
- Sutirman, (2013). *Media Dan Model – Model Pembelajaran Inovatif*, Graha Ilmu,
Yogyakarta
- Trianto, (2009). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif – Progresif*, Kencana,
Jakarta
- Trianto.(2013). *Model Pembelajaran Terpadu*. Jakarta: Bumi Aksara
- Wibowo & Stianingsih, (2016). *Pemberian Scaffolding untuk Meningkatkan Keterampilan Berfikir Tingkat Tinggi (Higher Order Thinking Skills) Kelas X SMA Berdasarkan Kemampuan Matematika Siswa*. Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika Vol.2.No.5. Surabaya : Universitas Negeri Surabaya
- Yumindar & Anwar, (2013). *Efektivitas Model Pembelajaran Kooperatif Tipe TPS untuk Pokok Bahasan Barisan dan Deret di Kelas XI-AK3 SMK Negeri 1 Surabaya Tahun Ajaran 2012-2013*, Seminar Nasional Pendidikan Matematika, 01 Juni 2013