

DAFTAR PUSTAKA

- Akanmu, M. Alex., Olubusuyi, M. I., (2013). *Guided Discovery Learning Strategy and senior School Student Performance in Mathematics in Ejigbo, Nigeria*.journal of education and physics. 4(12), 85.
- Arends, R, I., (2013). *Belajar untuk Mengajar* (9th ed). Jakarta: Salemba Humanika.
- Dimyanti, Mudjiono. (2006). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: PT Rineka Cipta
- Djamarah, S. B., Zain, Aswan. (2006). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta
- Fathur,. Rohim,. Susanto, H,. dan Ellianawati,. (2012). *Penerapan Model Discovery Terbimbing pada Pembelajaran Fisika untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif*. UPEJ. 1(1). 2.
- Fathurrohman, Pupuh, Sutikno, dan Sobry,. (2011). *Strategi Belajar Mengajar*. Bandung: PT Refika Aditama
- Hamalik, O. (2001). *Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT Bumi Aksara
- Hosnan, M., (2014). *Pendekatan Saintifik dan Kontekstual dalam Pembelajaran Abad 21*. Bogor: Ghalia Indonesia
- Istarani. (2012). *58 Model Pembelajaran Inovatif*. Medan: Media Persada
- Istiqomah, Sarengat dan Muncarno. (2014). *Penerapan Model Guided Discovery Learning untuk Meningkatkan Motivasi dan Hasil Belajar*.5.
- Markaban. (2006). *Model Pembelajaran dengan Pendekatan Penemuan Terbimbing*. Yogyakarta: Departemen Pendidikan Nasional Pusat Pengembangan dan Penataran Guru Matematika
- Marks. (1988). *Metode Pengajaran Matematika untuk SD*. Jakarta: Erlangga
- Pupuh,. Sobry. (2011). *Strategi Belajar Mengajar*. Bandung: PT Refika Aditama
- Purwanto, C. E., Nugroho, S. E., dan Wijayanto. (2012). *Penerapan Model Pembelajaran Guided Discovery Pada Materi Pemantulan Cahaya Untuk Meningkatkan Berpikir Kritis*. UPEJ. 1(1). 27.

- Rahmi, K. F., Sahputra, R., dan Sartika, Rody Putra., (2014). *Penerapan Model Guided Discovery Learning Pada Larutan Penyangga (Buffer) Terhadap Pemahaman Konsep Siswa SMA*, Prgram Studi Pendidikan Kimia FKIP Untan
- Roestiyah. (2008). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT Rineka Cipta
- Sadirman, A. M., (2009). *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT Rajawali Pers
- Sani, R A.,(2014). *Inovasi Pembelajaran*. Jakarta: PT Bumi Aksara
- Satyawati, N. N. S., (2012). *Pengaruh Model Pembelajaran Penemuan Terbimbing Berbasis LKS Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Ditinjau dari Kecerdasan Logis Matematis pada Siswa Kelas X SMA N 1 Bangli.9*.
- Sears, F.W., Zemansky, M. W., (1999). *Fisika untuk Universitas : Mekanika, Panas Bunyi*. Jakarta: Binacipta. (Original work published 1962).
- Sembiring, S, W., Sihombing, Eidi. (2014). *Penerapan Model Pembelajaran Guided Discovery Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Suhu dan Kalor Di Kelas X Semester II SMA Negeri 1 Kuala T.A. 2012/2013* [skripsi]. Medan (ID). UNIMED
- Sudjana. (2005). *Metoda Statistika*.Bandung: PT Tarsito Bandung
- Sukestiyarno. (2013). *Statistika Dasar*.Semarang: Penerbit Andi
- Susiana., Mahardika, I Ketut., dan Bachtiar, R. W., (2016). *Pengaruh Model Pembelajaran Guided Discovery Disertai LKS Berbasis Multipresentasi Terhadap Kemampuan Representasi Verbal dan Gambar (VG) Siswa dalam Pembelajaran Fisika di SMA*. Program Studi Pendidikan Fisika FKIP Universitas Jember
- Uddin, Moh Rofi. (2014). *Penerapan Model Guided Discovery Learning untuk Peningkatan Hasil Belajar Matematika Materi Sifat-Sifat Bangun Ruang Siswa Kelas V SD 2 Honggosoco* [skripsi]. Kudus (ID). Universitas Muirira Kudus
- Veerman, k., (2003) *Intelligent Support for Discovery Learning*. Twente: Twente University Press

Widhiyantoro, T., Indrowati, M., dan Probosan, R. M., (2012). *The Effectiveness Of Guided Discovery Method Application Toward Creative Thinking Skill At The Tenth Grade Students Of SMA N 1 Teras Boyolali In The Academic Year 2011/2012*.4(3).93

Trianto. (2017). *Model-Model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivis*
Surabaya: Pustaka Publisher

