

DAFTAR PUSTAKA

- Anam, K., (2016) *Pembelajaran Berbasis Inkuiri Metode dan Aplikasi*, Pustaka Belajar, Yogyakarta.
- Anderson, L. W., dan Krathwohl, D. R., (2001), *A Taxonomy for Learning, Teaching and Assesing; A revision of Bloom's Taxonomy of Education Objectives*, New York, Addison Wesley Lonman Inc.
- Aunurrahman, (2012), *Belajar dan Pembelajaran*, Alfabeta, Bandung
- Budiningsih, A.C., (2012), *Belajar Dan Pembelajaran*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Dimiyati, M., (2002), *Belajar dan Pembelajaran*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan., (2012), *Buku Pedoman Penulisan Proposal Skripsi Prodi Kependidikan*, FMIPA Unimed.
- Hamalik, O.,(2003), *Perencanaan Pengajaran Berdasarkan Pendekatan Sistem*, Bumi Aksara,Jakarta.
- Hamalik, O.,(2013), *Kurikulum dan Pembelajaran*, Bumi Aksara,Jakarta.
- Jannah, (2012), *Pengembangan Pembelajaran Berorientasi Nilai Karakter Melalui Inkuiri Terbimbing pada Materi Cahaya pada Siswa Kelas VII*, Journal of Innovative Science Education, Universitas Negeri Semarang.
- Joyce, B.,Weil, M & Calhoun, E.,(2009), *Models of Teaching*, Pustaka Belajar, Yogyakarta.
- Kanginan, M, (2013), *Fisika untuk SMA/MA Kelas X*, Erlangga, Jakarta.
- Kuhlthau,C.Carol., Leslie K. M., dan Ann K. C., (2007), *Models Guided Inquiry Learning in 21st century School*, London, Libraries Unlimited
- Kuhlthau,C.Cl., Leslie K.M., dan Ann K. C., (2012), *Guided Inquiry Design*, London, Libraries Unlimited
- Maliyah, N., Widha, S., dan Suparmi., (2012), *Pembelajaran Fisika dengan Inkuiri Terbimbing dengan Metode Demonstrasi dan Eksperimen*, Jurnal Inkuiri, Vol 1 No 3.
- Ngalimun., (2016), *Strategi dan Model Pembelajaran*, Penerbit Aswaja Pesindo, Yogyakarta.

- Ngasarotur,L., dan Partono (2013), *Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbingterhadap Hasil Belajar Fisika Siswa Kelas VIII SMP Negeri 4 Metro Semester Genap Tahun Pelajaran 2013/2014.*, Jurnal, Pendidikan Fisika FKIP Universitas Muhammadiyah Metro, Lampung
- Rachman,N.D., 2012. Penerapan Model Inkuiri Terbimbing (*Guided Inquiry*) pada Pembelajaran Fisika Siswa Kelas VIII-B SMP Negeri 3 Rogojampi Tahun Ajaran 2012/2013. *Jurnal*. Jember : FKIP Universitas Jember.
- Ramadhani.W.T, (2015), *Pengaruh Metode Pembelajaran Discovery Learning Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Fluida Dinamis Kelas XI Semester Genap Sma Swasta Budi Satrya Medan T.P 2014/2015.*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan
- Sanjaya, W., (2011), *Strategi Pembelajaran*, Kencana, Jakarta.
- Slameto., (2010), *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Sudjana., (2005), *Metoda Statistika*, Tarsito, Bandung.
- Sudjana, N., (2009), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, PT. Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Sugiono, (2009), *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*, Alfabeta, Bandung
- Supiyanto, (2006), *Fisika untuk SMA Kelas X*, Phibeta, Jakarta.
- Suryosubroto, (2002), *Proses Belajar Mengajar di Sekolah*, Reneka Cipta, Jakarta
- Suyanto., Jihad, A, (2013), *Menjadi Guru Profesional*, Esensi Erlangga Group, Jakarta
- Suwanto, K., (2010), *Upaya Meningkatkan Prestasi Belajar Ipa-Fisikamelalui Penenrapan Strategi Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Pada Siswa Kelas VIII Di MTsn*, Jurnal Pendidikan , Universitas Negeri Semarang.
- Trianto., (2009). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Kencana Perdana Media Grup, Jakarta.
- Umrotun., (2012), *Peningkatan Kemampuan Pemahaman Konsep Optik Melalui Teknik Inkuiri Terbimbing Peserta Didik Kelas Viii Semester Genap Tahun Ajaran 2011/2012*,Jurnal, Demak

Wiwin, A., (2013), *Penerapan Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Terhadap Keterampilan Proses Sains Dasar Pada Pelajaran Biologi Siswa Kelas VIII SMP Negeri 7 Surakarta*, Jurnal, Pendidikan Biologi FKIP UNS.

