

DAFTAR PUSTAKA

2015. Buku pedoman IAIN Imam Bonjol Padang (pedoman akademik, pedoman kemahasiswaan, dan pedoman penulisan karya ilmiah).
- Al- Qur'an dan Terjemahannya, Departemen Agama RI, Jakarta ; J-ART, 2005
- Arifin, Zainal. 2013. *Evaluasi Pembelajaran Prinsip, Teknik, Prosesdur*. Bandung : PT Remaja Rusda Karya
- Arikunto, Suharsimi. 2005. *Manajemen Penelitian*. Jakarta : PT Rineka Cipta
- Arikunto, Suharsimi. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta : PT Rineka Cipta
- Arikunto, Suharsimi. 2012. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta : PT Bumi Aksara.
- Baiquni, Achmas. 1996. *Qur'an Pengetahuan dan Teknologi*. Yogyakarta : PT Dana Bhakti Prima Yasa
- Farizal, Siti Alimatul. 2011. *Efektifitas Pembelajaran IPA Fisika dengan Pendekatan Percobaan Awal (Starter Experiment Approach) Pada Materi Pokok Kalor terhadap Hasil Belajar Peserta Didik Kelas VII MTs NU 09 Gemuh Tahun Pelajaran 2011/2012*. Semarang : UIN Wali Songo. Skripsi.
- Hamalik, Oemar. 2009. *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta : PT Bumi Aksara.
- Hamalik, Oemar. 2009, *Kurikulum dan Pembelajaran*, Jakarta : Bumi Aksara
- Hariyani, Novirina Triandieny. 2015. *Pengaruh Pendekatan Percobaan Awal (Starter Experiment Approach) terhadap Hasil Belajar Siswa Materi Pokok Hukum Newton Kelas VIII SMP Negeri 3 Ngimbang Kabupaten Lamongan Tahun Pelajaran 2015/2016*. Semarang : UIN WaliSongo. Skripsi.
- Jaya, Muhammad Cakra. Peningkatan Hasil Belajar Fisika Melalui Pendekatan Starter Experiment Approach di Kelas VIII 2 SMP Negeri 2 Sungguminasa Kab. Gowa. Makasar : Universitas Muhammadiyah Makasar. *Jurnal Pendidikan Fisika*. Vol. 2. No. 1.
- Juhji. 2016. Peningkatan Keterampilan Proses Sains Siswa Melalui Pendekatan Inquiri Terbimbing. Serang : IAIN Sultan Maulana Hasanuddin. *Jurnal Penelitian dan Pembelajaran IPA (JJPI)*. Vol. 2. No. 1.

- Lestari, Sri. 2015. Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Fisika Kelas XI IIS 1 SMA Muhammadiyah 2 Yogyakarta melalui Pembelajaran SEA (Starter Experiment Approach). Yogyakarta. *Jurnal Ilmiah Guru*. No. 2.
- Mentari, Rizka, dkk. 2015. Penerapan Pendekatan Starter Experiment untuk Meningkatkan Hasil Belajar pada Siswa Kelas VIIB SMP Negeri 2 Dolo. Tondo Palu : Universitas Tadulako. *Jurnal Pendidikan Fisika Tadulako*. Vol. 4. No. 2.
- Memes, Wayan. 2000. Model pembelajaran Fisika SMP. Jakarta : PPGSM Dikti.
- Muslim. 2015. *Penilaian Keterampilan Proses*. FPMIPA UPI.
- Mulyono, Agus. 2006. *Fisika dan Alqu'an*. Malang : UIN Malang Press.
- Noviana, Km. Arystya, dkk. 2014. Pengaruh Pendekatan Starter Experiment dan Kebiasaan Belajar terhadap Keterampilan Proses Sains Siswa. Singaraja : Universitas Pendidikan Ganesha. *Jurnal Mimbar PGSD*. Vol. 2. No. 1.
- Nyeneng, I Ketut, dkk. 2015. Pengaruh Model Pendekatan Starter Eksperimen (PSE) Terhadap Keterampilan Proses Sains dan Hasil Belajar Sains Siswa SD GUGUS VIII Kecamatan Abang. Singaraja : Universitas Ganesha. Volume : 5.
- Pratama Amanah Ayu, dkk. 2013. Studi Keterampilan Proses Sains pada Pembelajaran Fisika Materi Getaran dan Gelombang di Kelas VIII SMP Negeri 18 Palembang. UNSRI.
- Sanjaya, Wina. 2006. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta : Keajaiban Prenada Media Group.
- Semiawan, Conny, dkk. 1992. *Pendekatan Keterampilan Proses*. Jakarta : PT Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Subamia, I Dewa Putu. 2012. Keterampilan Proses Sains dan Hasil Belajar Siswa pada Pembelajaran menggunakan Pendekatan Starter Experiment. Singaraja : Universitas Pendidikan Ganesha. *Jurnal Pendidikan dan Pengajaran*. Jilid 45. No. 1.
- Sudjana. 2005. *Metoda Statiska*. Bandung : Tarsito
- Susanto, Ahmad. 2016. *Teori Belajar dan Pembelajaran Di Sekolah Dasar*. Jakarta : Prenadamedia Group.

Suryabrata, Sumadi. 2013. *Metodologi Penelitian*. Jakarta :Raja Grafindo Persada.

Suwama dan I Nengah. Pengaruh Pembelajaran Starter Experiment Approach dan Advance Organizer terhadap Hasil Belajar Biologi dan Keterampilan Berfikir Kritis Siswa SMA.

Trianto. 2014. *Model Pembelajaran Terpadu konsep, strategi, dan implementasinya dalam kurikulum tingkat satuan pendidikan (KTSP)*. Jakarta : PT Bumi Aksara.

