

## DAFTAR PUSTAKA

- Ashar, H., & Musdalifah, (2016), Pengaruh Pembelajaran SEA Dipadukan Dengan Media Permainan Kokami Terhadap Minat Belajar, *Jurnal Pendidikan Fisika*, **Vol. 4** No. 1, 2355-5785.
- Azizah, A. N, (2016), *Pengembangan LKS Berbasis Pendekatan Konsep Untuk Kelas XI Semester II*, Tesis, Unimed, Medan.
- Fahrizal, Siti, A., (2011), *Efektivitas 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*, Skripsi, Institut Agama Islam Negeri Walisongo, Semarang.
- Hariani, D. L., (2009), *Pemberdayaan Berpikir Melalui Pertanyaan (PBMP) dengan Starter Experiment Approach (SEA) untuk meningkatkan Kerja Ilmiah dan Hasil Belajar Fisika SMA Negeri 2 Malang*, UNM, Malang.
- Hasanah, D., Purwanto, J., & Syafaat, F.Y., (2017), Efektivitas Starter Experiment Approach (SEA) Terhadap Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Peserta Didik pada Pelajaran Fisika Kelas XI. *Jurnal Penelitian Pembelajaran Fisika*, **Vol. 8** No. 2, 74-80.
- Kemendikbud, (2013), *Kurikulum 2013, Kompetensi Dasar Sekolah Menengah Atas(SMA)/Madrasah Aliyah (MA)*, Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan, Jakarta.
- Lestari, I., (2013), *Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Kompetensi*, Akademia Permata, Padang.
- Lestari, S., (2005), Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Fisika Kelas XI IIS 1 SMA Muhammadiyah 2 Yogyakarta Melalui Pembelajaran SEA (*Starter Experiment Approach*), *Jurnal Ilmiah Guru "COPE"*, No. 02.
- Majid, A, (2007), *Perencanaan Pembelajaran*, PT Remaja Rosda Karya, Bandung.
- Mulyani, R.A, Serevina, V., Raihanati, (2016), Pengembangan LKS Fisika Berbasis *Starter Experiment Approach* (SEA) Pada Materi Karakteristik Gelombang Untuk SMA Kelas XI, *Prosiding Seminar Nasional Fisika*, **Vol V**, 69-74.
- Naipospos, J., (2017), *Pengembangan LKS Berbasis Guided Inquiry Untuk Pembelajaran IPA Materi Energi Listrik Dan Pemanfaatannya Pada SD Kelas VI*, Thesis, UNIMED, Medan.

Prastowo, A., (2014), *Pengembangan Bahan Ajar Tematik*, Kencana Predana Group, Jakarta.

Purwanto, (2011), *Evaluasi Hasil belajar*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.

Sagala, S., (2013), *Konsep dan Makna Pembelajaran*, Cetakan ke-11, Alfabeta, Bandung.

Sani, R. A., Manurung, S. R., Suswanto, H., & Sudiran, (2017), *Penelitian Pendidikan*, Tira Smart, Medan.

Sardiman, (2010), *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*, Rajawali Pers, Jakarta.

Sari, A. P. P., & Lepiyanto, A., (2016)., Pengembangan Lembar Kegiatan Peserta Didik (LKPD) Berbasis Scientific Approach Siswa SMA Kelas X Pada Materi Fungi, *Jurnal Pendidikan Biologi*, **Vol. 7**. No 1, 2442-9805.

Sudijono. A., (2005), *Pengantar Statistik Pendidikan*, Rajawali, Jakarta.

Sugiyono, (2017), *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif Kualitatif, dan R&D*, Cetakan ke-11, Alfabeta, Bandung.

Trianto, (2009), *Mendesaian model Pembelajaran Inovatif-progresif*, Kencana, Jakarta.

Trianto, (2011), *Model-Model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivitis*, Prestasi Pustaka, Jakarta.