

## DAFTAR RUJUKAN

- Anggi Astuti, Mayang. 2018. *Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis Inkuiri Terbimbing Untuk Memberdayakan Literasi Sains*. Lampung: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Arikunto, Suharismi. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Arikunto, Suharismi. 2012. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arsyad, Azhar. 2000. *Media Pengajaran*. Cet. II; Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Haristy, Djuniar Rahmatunnisa dkk. 2013. *Pembelajaran berbasis literasi sains pada materi larutan elektrolit dan non elektrolit di SMA Negeri 1 Pontianak*.
- Hayat, Bahrul, Suhendra Yusuf. 2009. *Mutu Pendidikan*. Jakarta: Bumi Karya, 2009.
- Hilmi, Yusuf. Adisendjaja. 2010. *Analisis Buku Ajar Biologi Sma Kelas X Di Kota Bandung Berdasarkan Literasi Sains*, Jurusan Pendidikan Biologi, Bandung: skripsi tidak diterbitkan.
- Kemdikbud. 2013. *Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan RI Nomor 65, Tahun 2013, tentang Standar Proses Pendidikan Dasar Dan Menengah*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Kurniawan, Arie Wibowo. Gustria Erda. 2019. *Evaluasi PISA 2018: Indonesia Perlu Segera Berbenah*, Vol 1 No.21.

- Latip, Abdul. 2015. *Pengembangan multimedia pembelajaran berbasis literasi sains untuk siswa SMP pada tema teknologi*. SNPS.
- Listianingrum, Nadia. dkk. 2017. *Pengembangan perangkat pembelajaran IPA menggunakan model inkuiri terbimbing berbasis literasi sains untuk memberdayakan keterampilan proses sains*, SNPS.
- Majid, Abdul. 2008. *Perencanaan Pembelajaran*. Cet. I. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Majid, Abdul. 2008. *Perencanaan Pembelajaran*. Cet. I; Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Marjan, Johari. Marjan, I.B. Putu Arnyana dan I.G.A. Nyoman Setiawan. 2014. *Pengaruh Pembelajaran Pendekatan Saintifik Terhadap Hasil Belajar Biologi dan Keterampilan Proses Sains Siswa MA Mu'allimat NW Pancor Selong Kabupaten Lombok Timur Nusa Tenggara Barat*. Volume 4.
- Mustami , Muhammad Khalifah dan Gufran Darma Dirawan. *Development Of Worksheet Students Oriented Scientific Approach At Subject Of Biology*.
- Nugraheni, Nilam Cahya. 2017. *Kemampuan Literasi Sains Kelas X Sma Negeri Mata Pelajaran Berdasarkan Topografi Wilayah Gunungkidul*, vol 6 No 5.
- Paramita, A.D, Dkk. 2016. *Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Literasi Sains Materi Suhu dan Kalor*, Jurnal Pendidikan Fisika.
- Puji Astuti , Nunuk. 2017. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Keterampilan Informasi Pada Mata Pelajaran Biologi Materi Sistem Respirasi di Kelas XI IPA SMAN 2 Sungguminasa Kabupaten Gowa*. Makassar: Skripsi Tidak Diterbitkan.

Purnomo dkk. 2009. *Biologi untuk SMA kelas XI*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.

Rafiah, *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Konstruktivisme*.

Sugiyono. 2002. *Statistik Nonparametris Untuk Penelitian*. Cet. IV; Bandung: Alfabeta.

Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Cet. I; Jakarta: Alfabeta.

Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Cet. 23; Jakarta: Alfabeta.

Sumarti, Sri. Yuni Sri Rahayu. 2015. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Inkuiri Terbimbing untuk Melatih Literasi Sains Siswa*. Jurnal Pendidikan Sains Pascasarjana Universitas Negeri Surabaya, Vol. 1 No. 5.

Syabhana, Ali Syabhana. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Kontekstual Untuk Mengukur Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa Smp Vol. 02 No. 02*.

Syamsudduha, St. 2012. *Penilaian Kelas*. Cet. I; Makassar: Alauddin University Press.

Tilaar, H.A.R. 2006. *Standarisasi Pendidikan Nasional*. Jakarta: PT Rineka Cipta.

Toharudin, Uus. 2001. *Membangun Literasi Sains Peserta Didik*. Bandung, Humaniora.

Umami, Riya. 2019. *Pengembangan Media Fotonela Berbasis PBL (Problem Based Learning) Materi Sistem Pernapasan Manusia Pada Siswa SMP Kelas VIII*. Semarang: Skripsi Tidak Diterbitkan.

Yuliati, Yuyu. 2017. *Literasi Sains Dalam Pembelajaran IPA*. Jurnal Cakrawala Pendas Vol. 3 No. 2.