**DAFTAR PUSTAKA**

Amalia, Ata Nayla, and Ani Widayanti, ‘Analisis Butir Soal Tes Kendali Mutu Kelas XII SMA Mata Pelajaran Ekonomi Akuntansi Di Kota Yogyakarta Tahun 2012’, *Pendidikan Akuntansi Indonesia*, X (2012)

Anjarsari, Putri, ‘Literasi Sains Dalam Kurikulum Dan Pembelajaran IPA SMP’, *Pendidikan IPA FMIPA UNY Yogyakarta*, 2014

Ardiansyah, Ahmad Ali Irfan, Dedi Irwandi, and Dewi Murniati, ‘Analisis Literasi Sains Siswa Kelas XI IPA Pada Materi Hukum Dasar Kimia Di Jakarta Selatan’, *Jurnal Kimia Dan Pendidikan*, 1 (2016)

Arifatun, Nisa, Sudarmin, and Samini, ‘Efektivitas Penggunaan Modul Terintegrasi Etnois Dalam Pembelajaran Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Literasi Sains’, 4 (2015), 1049–56

Arikunto, Suharsimin, *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Jakarta (Bumi Aksara, 2005)

———, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik Edisi Revisi VI*, Jakarta (Rineka Cipta, 2010)

Hartati, Risa, and Ardian Asyhari, ‘Profil Peningkatan Kemampuan Literasi Sains Siswa Melalui Pembelajaran Saintifik’, *Pendidikan Fisika Al-Biruni*, 4 (2015)

Haryati, Siti, ‘Peningkatan Motivasi Belajar Ekonomi Materi Pendapatan Nasional Dengan Model Pembelajaran Talking Stick Berbantuan Media Interaktif (ICT)’, *Pendidikan Ekonomi Dinamika Pendidikan*, VIII (2013), 45

<https://WWW.anakcerdas.info/macam-macam-cuaca-dan-iklim/> Online (diakses 4 April 2018).

<https://WWW.Slideshare.net/Mobile/awangemawan/cuaca-dan-iklim-kelas-7> Online (diakses 4 April 2018).

http://WWW.Markijar.Com/2016/08/10-Jenis-jenis-awan-lengkap pengertian.html  Online (diakses 4 April 2018).

<https://WWW.Softilmu.Com/2013/07/Pengertian-dan-klasifikasi-iklim.html> Online (diakses 4 April 2018).

Idrus, Cici, ‘Perbedaan Hasil Belajar Siswa Menggunakan Model Pembelajaran Tipe Talking Stick Dengan Pembelajaran Konvesional Pada Mata Pelajaran Ekonomi Siswa Kelas X SMAN 1 Bonjol Kabupaten Pasaman’, *Pendidikan Ekonomi STKIP PGRI Sumbar*, 2 (2013)

Ivanty, Dian Wahyu Nur, Nonoh Siti Aminah, and Elvin Yuslina Ekawati, ‘Penyusunan Instrumen Tes Tengah Semester Genap Fisika X SMA Untuk Kelas X SMA’, *Pendidikan Fisika*, 1 (2013)

Masfuah, Siti, ‘Pengaruh Kecakapan Personal Terhadap Literasi Sains Siswa’, *Pendidikan FTKIP Universitas Muria Kudus*

Miharja, Fuad Jaya, ‘Literasi Islam Dan Literasi Sains Sebagai Penjamin Mutu Kualitas Manusia Indonesia Di Era Globalisasi’, *Pendidikan Biologi FKIP Universitas Muhammadiyah Malang*, 2016

Mohamad, Amin, ‘Sadar Berprofesi Guru Sains, Sadar Literasi: Tantangan Guru Di Abad 21’, 2017

Otaya, Lian G, ‘Analisis Kualitas Butir Soal Pilihan Ganda Menurut Teori Tes Klasik Dengan Menggunakan Program Iteman’, *Tadris Jurnal Manajemen Pendidikan Islam*, 2 (2014)

Rahayuni, Galuh, ‘Hubungan Keterampilan Berpikir Kritis Dan Literasi Sains Pada Pembelajaran IPA Terpadu Dengan Model PBM Dan STM’, *Jurnal Penelitian Dan Pembelajaran IPA, Universitas Nahdatul Ulama Al Ghazali Cilacap*, 2 (2016), 132

Rizkita, Lutfi, Hadi Suwono, and Herawati Susilo, ‘Analisis Kemampuan Awal Literasi Sains Siswa SMA Kota Malang’, 2016

Rohman, Saeful, Ani Rusilowati, and Sulhadi, ‘Analisis Pembelajaran Fisika Kelas X SMA Negeri Di Kota Cirebon Berdasarkan Literasi Sains’, *Physics Communication*, 1 (2017)

Rosidah, Fitri Eli, and Titin Sunarti, ‘Pengembangan Tes Literasi Sains Pada Materi Kalor Di SMA Negeri 5 Surabaya’, *Inovasi Pendidikan Fisika (JIPF)*, 6 (2017)

Setyosari, Punaji, *Metode Penelitian Dan Pengembangan*, Jakarta (Prenadamedia Group, 2013)

Sudujono, Anas, *Pengantar Evaluasi Pendidikan*, Jakarta (PT. Raja Grafindo Persada, 2011)

Sugiono, *Metode Penelitian Kualitatif, Kuantitatif, Dan RND*, Bandung (Alfabet, 2014)

———, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan RND*, Bandung (Alfabet, 2017)

Wahyudiantari, Parmiti, and Wayan Romi Sudhita, ‘Pengeruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Talking Stick Berbantuan Multimedia Pembelajaran Interaktif Dalam Meningkatkan Hasil Belajar’, *Universitas Pendidikan Ganesha, Jurusan Teknologi*, 3 (2015)

Wijayanti, Wahyu, Sudarno Herlambang, and Marhadi K Slamet, ‘Pengaruh Model Pembelajaran Group Investigation (GI) Terhadap Kemampuan Berfikir Kritis Siswa Kelas X SMA Negeri 1 Mejayan Kabupaten Madiun’

Wildanisnaini, Elfi Susanti, and Haryono, ‘Penerapan Model Pembelajaran Group Investigation (GI) Untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Dan Prestasi Belajar Siswa Pada Materi Laju Reaksi Kelas XI SMA Negeri 2 Karanganyar Tahun Pelajaran 2013/2014’, *Pendidikan Kimia Universitas Sebelas Maret*, 4 (2015)

Wulandari, Nisa, and Hayat Sholihin, ‘Analisis Kemampuan Literasi Sains Pada Aspek Pengetahuan Dan Kompetensi Sains Siswa SMP Pada Materi Kalor’, *EDUSAINS*, 8 (2016)

Yuberti, and Saregar Antomi, *Pengantar Metodologi Penelitian Pendidikan Matematika Dan Sains*, Bandar Lam (Aura CV Anugrah Utama Raharja, 2017)