

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, R., (2012), Pembelajaran Berbasis Pemanfaatan Sumber Belajar, *Jurnal Ilmiah Didaktika*, XII(2).
- Alimuddin., (2014), Penilaian dalam Kurikulum 2013, *Prosiding Seminar Nasional*, 1(1).
- Aprianto., (2013), *Kata Kerja Operasional (KKO) Edisi Revisi Teori Bloom*. Padang
- Arikunto, S., (2012), *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Badan Standar Nasional Pendidikan dan Kementerian Pendidikan Nasional., (2011), Sosialisasi Penyelenggaraan UN Bagi SD/MI/SDLB dan SMA/MA SMP/MTs/SMPLB-SMALB SMK. <http://www.bsnp-indonesia.org> (diakses 2 Januari 2018).
- Badan Standar Nasional Pendidikan., (2016), *Buku Saku Ujian Nasional (UN) Edisi Revisi 2016*, Dokumen Pusat Informasi Ujian Nasional, Jakarta.
- Badan Standar Nasional Pendidikan., (2006), *Instrumen Penilaian Buku Teks Pelajaran Pendidikan Dasar Menengah*, Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta.
- Djauhar, S., (2008), *Pengembangan Bahan Ajar*, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional.
- Dongoran, J., (2015), Analisis Butir Soal Ujian Nasional SMP dan soal PISA pada konten pengetahuan Biologi berdasarkan Taksonomi Bloom dua dimensi. *Thesis*, Universitas Negeri Medan, Medan.
- Elfiza, Y., Nasir, M., dan Rusman, (2011), Hubungan antara hasil Uji Kognitif Try Out Ujian Nasional (UN) dengan Hasil Ujian Nasional (UN) maka Pelajaran Kimia SMA kota Banda Aceh Tahun Ajaran 2014/2015, *Jurnal Pendidikan Kimia*, 1(3).
- Irnaningtyas., (2017), *Biologi untuk SMA/MA kelas XI*, Erlangga, Jakarta.
- Kementerian Pendidikan kebudayaan., (2016), Pembuatan Kisi-kisi dan total Ujian Nasional 2016, <https://www.kemdikbud.go.id/main/blog/2016/01/pembuatan-kisikisi-dan-soal-un-2016-libatkan-guru-kurikulum-2013-dan-2006>, (Diakses 2 Februari 2018, pukul 08.00 WIB).
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan., (2017), Nilai Rata-rata Sekolah UN SMA IPA, <http://jendela.data.kemdikbud.go.id>, (Diakses 2 Februari 2018).

Kurnia, Hidayah., (2017), Profil Soal Ujian Nasional Biologi Tingkat SMA Tahun Ajaran 2014 – 2016 berdasarkan *perspektif Higher Order Thinking Skill* (HOST), *Skripsi*, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.

Nurgiyantoro, B., (2010), *Teori Pengkajian Fiksi*, Gajah Mada University Press, Yogyakarta.

Prawirohartono, Slamet., (2016), *Konsep dan Penerapan BIOLOGI SMA/MA Kelas XI*, Baimu, Jakarta.

Priadi, Arif., Yanti, H., (2017), *BIOLOGI SMA Kelas XI*, Yudhistira, Bandung.

Sudijono, A., (2012), *Pengantar Evaluasi Pendidikan*, PT Raja Grafindo: Persada, Jakarta.

Sugiyono., (2016), *Metode Penelitian Pendidikan*, Alfabeta, Bandung.

Supriadi, D., (2000), *Anatomi Buku Sekolah Indonesia*, Adicita Karya Nusa, Yogyakarta.

Suratni., Paat, J., (2014), Penelaahan Buku Teks Pelajaran Kurikulum 2013 Ditinjau Dari Aspek Kelayakan Isi, Penyajian, Bahasa, Dan Kegrafikaan, *Jurnal Publipreneur*, 2(3), ISSN: 2338-5049.

Rosidah, N., (2013), Studi Tentang Penggunaan Bahan Ajar Mata Pelajaran Ekonomi Materi Akutansi Pada Kelas XI IPS SMAN 1 Kota Mojokerto, *Jurnal Pendidikan Ekonomi*, 1(3).

Retnani, T., (2013), Analisis Literasi Ilmiah Buku Teks Pelajaran Biologi SMA., *Skripsi*, Biologi, Unesa, Semarang.

Utari, Retno. Taksonomi bloom. [http://www.bppk.depkeu.go.id/webpkn/attachments/766 1-Taksonomi/Bloom/Retno-ok-mima.pdf](http://www.bppk.depkeu.go.id/webpkn/attachments/766%201-Taksonomi/Bloom/Retno-ok-mima.pdf). (Diakses 29 Mei 2018, pukul 08.00 WIB).

Yusa., (2016), *Buku Siswa Aktif dan Kreatif Belajar Biologi*, Grafindo Media Pratama, Bandung.

