

## DAFTAR PUSTAKA

- Alkatiri, Irsan Jaya. 2012. Pengembangan *Handout* Berbasis Kontekstual Untuk Pembelajaran Kimia Materi Makromolekul Sebagai Sumber Belajar Mandiri Peserta Didik Kelas XII SMA/MA. *Skripsi*. Yogyakarta: Program Studi Pendidikan Kimia. Jurusan Pendidikan Kimia. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Arikunto, Suharsimi. 2013. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Charismiadi, Indra. 2016. Seminar Nasional Pendidikan (<https://gobekasi.pojoksatu.id/2016/04/27/survei-internasional-pendidikan-indonesia-berada-di-urutan-bawah> diakses pada 11 Maret 2019).
- Desnawati, Susi, dkk. 2014. Pengembangan Bahan Ajar Berupa *Handout* yang dilengkapi *Glosarium* pada Pembelajaran Biologi Siswa Kelas XI IPA SMAN 1 Tigo Nagari Kabupaten Pasaman. *Jurnal*. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Bung Hatta.
- Dewi, Tisrin Maulina. 2016. Pengembangan Modul Pencemaran Lingkungan Berbasis Islam-Sains Untuk Siswa Kelas X Madrasah Aliyah/MA. *Tesis*. Medan: Program Pascasarjana Magister Pendidikan Biologi. Universitas Negeri Medan.
- Hamalik, Oemar. 2010. *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Indriani, Fitri. 2015. Pengembangan Bahan Ajar Geografi Kelas X Materi Mitigasi dan Adaptasi Bencana Alam. *Skripsi*. Surakarta: Program Studi Pendidikan Geografi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 57 Tahun 2014 Tentang Kurikulum 2013 Sekolah Dasar/Madrasah Ibtidaiyah.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2013 tentang Perubahan atas Peraturan Pemerintah Nomor 19 Tahun 2005 tentang Standar Nasional Pendidikan.

Prastowo, Andi. 2015. *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif Menciptakan Metode Pembelajaran yang Menarik dan Menyenangkan*. Jogjakarta: Diva Pers.

Prihatin, Lily Ayu. 2015. Pengembangan Bahan Ajar Biologi SMA Berbasis Masalah Pada Materi Substansi Genetika Kelas XII IPS SMA/MA. *Tesis*. Medan: Program Pascasarjana Magister Pendidikan Biologi. Universitas Negeri Medan.

Putri, Elmi Perdana. 2017. Pengembangan Bahan Ajar Biologi Berbasis *Contextual Teaching and Learning* (CTL) Pada Pokok Bahasan Materi Sistem Gerak Untuk Siswa Kelas VIII MTs As'Adiyah Pongka Kecamatan Tellu Siattinge Kabupaten Bone. *Skripsi*. Makassar: Fakultas Tarbiyah dan Keguruan. Universitas Islam Negeri (UIN) Alauddin Makassar.

Raharjo, Sidik Tri. 2013. Pengembangan Bahan Ajar *Handout* Sistem Penerima Televisi Di SMK Piri 1 Yogyakarta. *Skripsi*. Yogyakarta: Jurusan Pendidikan Teknik Elektronika. Fakultas Teknik. Universitas Negeri Yogyakarta.

Rahmantiwi, Wahyu Berti. 2012. Pengembangan Bahan Ajar Matematika Berbentuk Modul Pada Materi Himpunan Dengan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI) Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa SMP Kelas VII Semester Genap. *Skripsi*. Yogyakarta: Program Studi Pendidikan Matematika. Jurusan Pendidikan Matematika. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Negeri Yogyakarta.

Sa'adah, Latifatus Dewi. 2016. Pengembangan Bahan Ajar *Handout* Berbasis Gambar Materi Kerajaan Islam Di Indonesia untuk Meningkatkan Hasil

Belajar Siswa Kelas V Madrasah Ibtidaiyah Negeri Kademangan Blitar. *Skripsi*. Malang: Program Studi Pendidikan Guru Madrasah Ibtidaiyah. Jurusan Pendidikan Guru Madrasah Ibtidaiyah. Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.

Somantri, dan Huda. 2016. *Buku Siswa Aktif dan Kreatif Belajar Geografi untuk SMA/MA Kelas XI Peminatan Ilmu-Ilmu Sosial*. Bandung: Grafindo Media Pratama.

Sudjana. 2017. *Metoda Statistika*. Bandung: Penerbit Tarsito.

Sugiharto, Fitra Delita, dkk. 2018. Peningkatan Kemampuan Bahasa Inggris Mahasiswa Melalui Pengembangan Bahan Ajar Berbasis TOEFL ITP Pada Mata Kuliah Bahasa Inggris Geografi. *Jurnal*. Medan: Jurusan Pendidikan Geografi. Fakultas Ilmu Sosial. Universitas Negeri Medan.

Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Suhana, Cucu. 2014. *Konsep Strategi Pembelajaran*. Bandung: Refika Aditama.

Sumarmi. 2015. *Model-Model Pembelajaran Geografi*. Jogjakarta: AM Publishing.

Suparno. 2011. Pengembangan Bahan Ajar Mata Diklat Adaktif Berbasis *Web Based Learning* pada Sekolah Menengah Kejuruan Jurusan Teknik Bangunan. *Jurnal*. Malang: Jurusan Teknik Sipil. Fakultas Teknik. Universitas Negeri Malang.

Suryani dan Agung. 2012. *Strategi Belajar Mengajar*. Yogyakarta: Penerbit Ombak.

Sutopo, Dina Riawan. 2017. Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Pendekatan *Contextual Teaching and Learning* Kelas IV Sekolah Dasar Pada Tema 6 Sub Tema 1 Keanekaragaman Hewan dan Tumbuhan. *Tesis*. Bandar Lampung: Program Pascasarjana Magister Keguruan Guru SD. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Lampung.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional.

Wirda, Mona Adria, Nurmala Berutu, dkk. 2016. Pengembangan Bahan Ajar Biogeografi Berbasis Konstruktivis Di Kelas B Reguler TA 2016/2017 Jurusan Pendidikan Geografi Universitas Negeri Medan. *Jurnal*. Medan: Jurusan Pendidikan Geografi. Fakultas Ilmu Sosial. Universitas Negeri Medan.

