

## DAFTAR PUSTAKA

- Aryulina, Diah. 2007. *Bologi SMA dan MA untuk Kelas XI*. Jakarta: Esis
- Ayu, Ida dan I Wayan. 2014. Pengaruh Implementasi Pendekatan Saintifik Terhadap Sikap Sosial Dan Hasil Belajar Pkn Di Kelas Vi Sd Jembatan Budaya, Kuta. *e-Journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha Program Studi Pendidikan Dasar Vol. 4*
- Campbell, N. A, J. B. Reece, dan L. G. Mitchell. 2006. *Biologi Jilid 1*. Jakarta: Erlangga
- Devi, dkk. 2009. *Desain Belajar Mengajar Biologi Kreatif Berbasis Sains*. Yogyakarta : Diva Press.
- Dian, Pratiwi. 2013. *Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) Berbasis Pendekatan Saintifik Pada Materi Hukum Dasar Kimia di SMA Negeri 10 Lampung Tahun Pembelajaran 2014/2015*. Skripsi Jurusan Pendidikan Kimia, Universitas Negeri Lampung. Lampung.
- Dwi Septiani, Saiful, Ning Setiati, (2013), *Jurnal Pendidikan Biologi, Pengembangan Lembar Kerja Siswa berbasis Multiple Intelligences pada Materi Pertumbuhan dan Perkembangan*, **Volume 2 (3): 359-365**
- Efriana, fani. (2014). Penerapan Pendekatan *Scientific* Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas VII MTsN Palu Barat Pada Materi Keliling dan Luas Daerah Layang-layang. *Jurnal Elektronik Pendidikan Matematika Tadulako*, Vol. 1 (2): 170-181
- Kunandar. 2007. *Pengembangan dan Implementasi Kurikulum 2013*. Bandung : PT Remaja Rosda Karya.
- Machin, A.. 2014. Implementasi Pendekatan Saintifik, Penanaman Karakter Dan Konservasi Pada Pembelajaran Materi Pertumbuhan. *Jurnal Pendidikan IPA Indonesia Vol. 3 (1): 28-35*
- Majid, A. (2011). *Perencanaan Pembelajaran*, PT Remaja Rosdakarya, Bandung
- Marjan, Johari. (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. *e-Journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha Program Studi IPA Vol. 4*
- Mayasari, Husna., Syamsurizal., dan Maison. 2015. Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) Berbasis Karakter melalui Pendekatan Saintifik pada Materi

Fluida Statik untuk Sekolah Menengah Atas. *Jurnal Edu-Sains Volume 4 (2): 30-36*

Nessa Anugrah Rahmi, dan Nurhayati. 2013. Pengaruh Lembar Kerja Siswa Berbasis PQ4R Terhadap Hasil Belajar IPA Fisika Kelas VIII SMPN 1 Linggo Sari Baganti, *Phillar Of Physics Education. Vol.2*

Permendikbud, 2013, Nomor 65 Tahun 2013 Tentang Standar Proses

Permendikbud, 2013, Nomor 81 A Tahun 2013 Tentang Implementasi Kurikulum Garuda.

Rahmawaty. (2013), *E-Jurnal GEOFKIP UNTAD, Efektifitas Penggunaan Lembar Kerja Siswa (LKS ) dalam Meningkatkan Hasil Belajar Siswa pada Mata Pelajaran IPS Geografi di Kelas VIII SMP Negeri 6 Pasangkayu, Tadolako*

Rakasiwi, R. 2014. Penerapan Prinsip Kerja Sama Dan Prinsip Kesantunan Pada Pembelajaran Bahasa Indonesia Dengan Pendekatan Saintifik Oleh Siswa Kelas IV SD Jembatan Budaya (*Tesis*). Undiksha: Singaraja

Sari, Asih. 2015. *Implementasi Lembar Kerja Siswa (LKS) Kurikulum 2013 Bidang IPA di SMP Muhammadiyah 4 Sambi Tahun Ajaran 2014/2015*. Skripsi Jurusan Pendidikan Biologi Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.

Septiani, Dwi. 2013. Pengembangan Lembar Kerja Siswa Berbasis *Multiple Intelligences* Pada Materi Pertumbuhan dan Perkembangan. *Unnes Journal of Biology Education. Vol. 2 (3)*

Sudjana, 2009, *Metode Statistika*, Bandung, Tarsito.

Suriyana., Ri'fat., dan Zubaidah. 2013, Pengembangan Lembar Kerja Siswa Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Hasil Belajar di SMP, Skripsi, FIKP, Universitas Tanjungpura Pontianak, Pontianak.

Trianto. 2009. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta : Kencana