

DAFTAR PUSTAKA

- Ami, M.S., Endang, S., Raharjo, (2012), Pengembangan Buku Saku Materi Sistem Ekskresi Manusia di SMA/MA Kelas XI, *Biologi Edukasi*, 1(2): 10-13.
- Ardika, P., Rosidin, U., Wahyudi, I., (2016), Pengaruh LKS PJBL Terhadap Hasil Belajar Siswa SMP Pada Materi Suhu Dan Perubahannya, 1(1): 115-126.
- Aqib, Z. dan Ali M., (2016), *Kumpulan Metode Pembelajaran Kreatif dan Inovatif*, Satu Nusa, Bandung.
- Barlenti, I., Hasan M., dan Mahidin, (2017), Pengembangan LKS Berbasis Project Based Learning Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep, *Jurnal Pendidikan Sains Indonesia*, 5(1): 81-86.
- Citradevi, C.P. Et Al., (2017), The Effectiveness Of Project Based Learning (Pjbl) Worksheet To Improve Science Process Skill For Seven Graders Of Junior High School In The Topic Of Environmental Pollution, *Unnes Science Education Journal* 6 (3): 1677-1685.
- Depdiknas, (2008), *Panduan Pengembangan Bahan Ajar*, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar Dan Menengah, Jakarta.
- Fathurrohman, M., (2015), *Model-Model Pembelajaran Inovatif: Alternatif Desain Pembelajaran Yang Menyenangkan*, Ar-Ruzz Media, Yogyakarta.
- Gunawan, Sahidu H., Harjono A., dan Suranti N. M. Y., (2017), The Effect Of Project Based Learning With Virtual Media Assistance On Student's Creativity In Physics, *Cakrawala Pendidikan*, 36 (2): 167-179.
- Hake, R. R., (1998), Interactive-Engagement Versus Traditional Methods: A Six Thousand-Student Survey Of Mechanics Test Data For Introductory Physics Courses. *American Journal of Physics*, 66 (1): 64-74.
- Istarani, (2012), *58 Model Pembelajaran Inovatif*, Media Persada, Medan.
- Jamaliyah, I., (2016), Validitas LKS Berorientasi *Project Based Learning* (PJBL) Untuk Melatihkan Problem Solving Materi Daur Ulang Limbah Kelas X SMA, *Bioedu Berkala Ilmiah Pendidikan Biologi*, 5(3): 160-165.
- Lase, N.K., Herbert, S., Fauziyah, H., (2016), Pengembangan Lembar Kegiatan Peserta didik (LKS) Berbasis Potesi Lokal pada Mata Pelajaran Biologi SMA Kelas XII, *Jurnal Pendidikan Biologi*, 5 (2): 99-107.
- Marno, (2012), *Pengembangan Bahan Ajar pada Sekolah*, DIPTAIS, Jakarta.

- Nadillah, N., Pramidi, A., Listiawati, M., (2017), Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) Berbasis *Project Based Learning* Pada Topik Ekologi, *Jurnal Skripsi Pendidikan Biologi*.
- Prastowo, A., (2011), *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*, Diva Press, Yogyakarta.
- Rahmat, (2007), *Pengembangan dan Peningkatan Kualitas Pembelajaran, Disajikan dalam Workshop Penelitian Pengembangan dan Peningkatan Kualitas Pembelajaran di LPTK oleh Universitas Muhammadiyah*, FMIPA UPI, Bandung.
- Sahtoni, Suyatna A., dan Manurung P., (2017), Implementation Of Student's Worksheet Based On Project Based Learning (PJBL) To Foster Student's Creativity, *Int. J. Sci. Appl. Sci.: Conf. Ser.*, 2 (1): 329-337.
- Saefuddin, H. A., Berdiati, I., (2016), *Pembelajaran Efektif*, PT Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Sugiyono, (2016), *Metode Penelitian dan Pengembangan (Research and Development)*, Alfabeta, Bandung.
- Sugiyono, (2017), *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, kualitatif dan R&D)*, Alfabeta, Bandung.
- Trianto, (2016), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif, Progresif*, Kencana Prenadamedia Grup, Jakarta.