

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Yunus. (2014). *Desain Pembelajaran dalam Konteks Kurikulum 2013*. Bandung : PT Refika Aditama.
- Aji, Utama Bayu. (2013). Penanganan Limbah Padat. [Online]. Tersedia: <http://hutamabayuaji.blogspot.co.id/2013/02/penanganan-limbah-padat.html>.
- Alimuddin, “Menumbuh Kembangkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Melalui Tugas-Tugas Pemecahan Masalah Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan Dan Penerapan Mipa Fakultas Mipa, Universitas Negeri Yogyakarta, 16 Mei 2009” (Online), Tersedia Di: <http://eprints.uny.ac.id/id/eprint/12261> (08 Desember 2018).
- Arikunto, Suharsimi. (2013). *Prosedur Penelitian*. Jakarta : PT Buku Seru
- Bayu Dirgantara, I Made.(2013). Pengetahuan Mendaur Ulang Sampah Rumah Tangga dan Niat Mendaur Ulang Sampah. *Jurnal Studi Manajemen & Organisasi*. Volume 10. Hal:1. Universitas Diponegoro
- Creswell, John W. (2016). *Research Design: Pendekatan Metode Kualitatif, dan Campuran*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Danar.(2014).Mesin atau Alat Pengolahan Limbah Gas. [Online].Tersedia: <http://narkoo.blogspot.co.id/2014/11/mesin-alat-pengolahan-limbah-gas.html>
- Irnaningtyas.(2014). *BIOLOGI untuk SMA/MA kelas X*. Jakarta: PT Gelora Aksara Pratama
- Jati Nugroho, Fajar.(2017). Pengelolaan Air Limbah. Politeknik Negeri Semarang.[Online].Tersedia: <http://sipil.polines.ac.id/sipil/node/69>
- Jumroh, Siti.(2016). “Pengaruh *Project Based Learning* terhadap Keterampilan Berfikir Kreatif dan Hasil Belajar Siswa Kelas X Pada Materi Pencemaran Lingkungan di Sma Perintis 2 Bandar Lampung”. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Kristin, F. (2016). Analisis Model Pembelajaran Discovery Learning Dalam Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Sd. *Jurnal Pendidikan Dasar Perkhasa*.
- Lansida.(2010).Pengelolaan Limbah. [Online].Tersedia: <http://lansida.blogspot.co.id/2010/11/pengelolaan-limbah.html>

- Munandar, Utami. (2014). *Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat*. Jakarta: PT Rineka Cipta
- Novita.(2016). Teknologi Daur Ulang Limbah Tekstil Padat yang dikoleksi dari Tempat Pembuangan Akhir (Tpa) Gampong Jawa Banda Aceh. *Jurnal Biotik*. Volume 4 No.2. Hal:111-116. Universitas Syiah Kuala, Darussalam Banda Aceh
- Noviyana, Hesti. (2017). “Pengaruh Model *Project Based Learning* terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Matematika Siswa”. *Jurnal Edumath*. Volume 3 No.2. Hal:110-117. STKIP PRGI Bandar Lampung
- Purjiyo .(2016) . *Implementasi Model Problem Based Learning dan Discovery Learning dalam Pembelajaran Matematika Ditinjau dari Keaktifan Siswa*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Rahmawati, Alfiana.(2017). “Penerapan PJBL untuk Meningkatkan Kemampuan Berfikir Kreatif pada Workshop Pendidikan Matematika”. *Seminar Nasional Pendidikan, Sains dan Teknologi*. ISBN : 978-602-61599-6-0. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Rais, Muh. (2010). *Project Based Learning: Inovasi Pembelajaran Yang Berorientasi Soft Skills*. *Seminar Nasional Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*. Universitas Negeri Surabaya. [Online].Tersedia:
<http://digilib.unm.ac.id/files/disk1/1/universitas%20negeri%20makassar-digilib-unm-drmuhraiss-20-1-makalah-a.pdf>
- R, Wagini.(2002). Pengolahan Limbah Cair Industri Susu. *Pusat Studi Lingkungan Hidup*. Volume IX No.1. Hal: 23-31. UGM
- Sani, Ridwan Abdullah. (2014). *Pembelajaran Sainifik untuk Implementasi Kurikulum 2013*. Jakarta : Bumi Aksara
- Supratman. (2009). “Membandingkan Hasil Belajar Matematika Siswa yang Pembelajarannya Menggunakan Model Kooperatif Tipe Jigsaw dengan Tipe Stad pada Materi Lingkaran. *Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika*”. *Prosiding*. ISBN : 978-979-16353-3-2. Halaman: 185-208. UNY.
- Suprijono, Agus.(2014). *Cooperative Learning Teori dan Aplikasi Paikem*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Tawil, Muh dan Liliarsari. (2013). *Berpikir Komplek dan Implementasinya dalam Pembelajaran IPA*. Makassar : Badan Penerbit UNM.