

DAFTAR PUSTAKA

- Amri Choirul.2017. *Pendampingan Pembelajaran Memilih Dan Menempatkan Sampah Pada Tempatnya Sejak Usia Dini Di TK Imbas 1*. International Journal Of Community Service Learning. Vol I (3) PP 121-126
- Darmayanti Annisa Dkk. 2016. *Meningkatkan Perilaku Peduli Lingkungan Anak Melalui Pemanfaatan Barang Bekas (RECYCLE) Pada Anak Kelompok B BA Aisyiyah Rejosari Tahun Pelajaran 2015-2016*. Program Studi PG-PAUD, Universitas Sebelas Maret.
- Fitrina Linda. 2017. *Strategi Pengembangan Bank Sampah Di Wilayah Depok*. Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Harianti Novi. 2017. *Implementasi Pendidikan Karakter Peduli Lingkungan Di Sekolah Dasar Negeri Nomor 99/I Benteng Rendah Kecamatan Mersam Kabupaten Batanghari*. Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Jambi.
- Harlistyarintica Yora Dkk. 2017. *Penanaman Pendidikan Karakter Cinta Lingkungan Melalui Jari Kreasi Sampah Bocah Cilik Di Kawasan Parangtritis*. PAUD FIP Universitas Negeri Yogyakarta.
- Patmawati Hendri. 2018. *Peningkatan Kemampuan Mengenal Huruf Melalui Media Kartu Huruf Bergambar Pada Anak Usia 4-5 Tahun DI BA 'Aisyiyah Klepu Tahun Pelajaran 2018/2019*. Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Ponorogo.
- Rizky Ariza. 2015. *Pelaksanaan Pembelajaran Keterampilan Daur Ulang Sampah Dalam Implementasi Kurikulum 2013 Di SD Negeri Giwangan Yogyakarta*. Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Yogyakarta April 2015

Sanjaya Wina. 2009. *Penelitian Tindakan Kelas*. Prenada Media Group.

Setiyani Nina. 2013. *Pendidikan Karakter Peduli Lingkungan Melalui Program "Green Environment" Di SMP Alam Ar-Ridho Kota Semarang*. Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Semarang.

Sudono Anggani, *Sumber Belajar dan Alat Permainan Untuk Anak Usia Dini*. Jakarta Grasindi 2004

Wiharyati Deny. 2016. *Pembinaan Karakter Peduli Lingkungan Melalui Pengelolaan Sampah Anorganik Menjadi Kerajinan Di Gugus Depan 03.061-03.062 SMP Negeri 13 Semarang*. Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Semarang.

