

DAFTAR PUSTAKA

- Addahlawi, Hilimi Alwi, dkk, "Implementasi Prinsip Good Environmental Governance Dalam Pengelolaan Sampah Di Indonesia": *Jurnal Green Growth dan Manajemen Lingkungan*, Vol.8. No.2, (2019), hal. 106-118.
- Arrina Rosmala, dkk, Takakura Sebagai Solusi Penanganan Sampah Organik Rumah Tangga, *Jurnal Abdimas Galuh*, Vol 2, No 2, (2020).
- Budiono, "Pemanfaatan Limbah Botol Plastik Menjadi Prakartya Boneka Pinguin Sebagai Bentu Implementasi Dari Pendidikan Lingkungan Hidup" :*Jurnal Pinus*, Vol.2. No.2. (2017), hal 103-117.
- Dania ,Nia *Pembelajaran Biologi Berbasis Hands On Activity Untuk Meningkatkan Ketrampilan Generik Sains Siswa Pada Materi Ekosistem Di SMA Negri 1 Dukupuntang*, (Skripsi Pendidikan Biologi Instit Agama Islam Negri (IAIN) Syekh Nurjati Cirebon, 2012) hal 8-9.
- Delima Harahap, Risma. Pengaruh Sampah Rumah Tangga Terhadap Pelestarian Lingkungan Ditinjau Dari Aspek Biologi, Di Kompleks Perumahan Graha Pertiwi Kel. Urung Kompas Kec. Rantau Selatan, *Jurnal Cahaya Pendidikan*, Vol 2, No 3, (2016)
- Dwi Pramadika, Dhito Dkk, Pengolahan Sampah Organik Rumah Tangga, Menjadi Pupuk Organik Cair, *Jurnal Ilmiah Tatengkoran*, Vol 4, No 2, (2020).
- El Islam ,R. Ahmad Zaky, dkk, *Sebuah Kajian Literasi Sains Masyarakat Suku Baduy*, (Jakarta : Unitirta Press, 2018).
- Erti Murni Puji, Penerapan Model *Hans On Activity* Untuk Meningkatkan Kemampuan Berfikir Kritis Peserta Didik Pada Pembelajaran Fisika MTSN IV Kota Aur Malintang , *Natural Science Jurnal*, Vol, 3, No 2, (2017)
- Fataih, M, Dinamika Komunitas aktinobakteria selama proses pengomposan, *Jurnal kesehatan*, Vol 15, No.3, (2012).
- Hadi Wibisono, Sutrisni Dkk, Pengomposan Sampah Organik Pasar Dengan Mengontrol Suhu Sesuai Fase Pengomposan. *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis Dan Biosistem*, Vol 4, No 2, (2016).
- Handiani, Sapri. dkk, Pengolahan Mandiri Limbah Organik Rumah Tangga Untuk Mendukung Pertanian Organik Lahan Sempit, *Jurnal Pijar MIPA*, Vol, 13 No,2 (2018).

- Harahap Risma Delima, Pengaruh Sampah Rumah Tangga Terhadap Pelestarian Lingkungan Ditinjau Dari Aspek Biologi, Di Kompleks Perumahan Graha Pertiwi Kel. Urung Kompas Kec. Rantau Selatan, *Jurnal Cahaya Pendidikan*, Vol 2, No 3, (2016)
- Kurniaty, Yulia, dkk, “Mengefektifkan Pemisahan Jenis Sampah Sebagai Upaya
- Mardhia, Dewi, dan Alia Wartiningsih, “Pelatihan Pengolahan Sampah Skala Rumah Tangga Di Desa Penyariangan” :*Jurnal Pendidikan Dan Pengabdian Masyarakat*, Vol.1. No. 1. (2018), hal 88-96.
- Marselina, Tri Joko,dkk, Penelitian Pembuatan Takakura dari Limbah Samapah Basah dalam Rangka Mengurangi Volume Samapah Rumah Tangga. *Prosiding Pengabdian Masyarakat Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universita Lampung*, 2018. Hal 73.
- Murdianto, Keefektifan Diskusi Dilema Moral Untuk Meningkatkan Penalaran Moral Peserta Didik MAMNU Ponorogo, *Jurnal Pendidikan Islam Dan Multikulturalisme*, Vol. 01, No 01, (2019)
- Natamojo ,S, *Kesehatan Masyarakat, Ilmu dan Seni*, (Jakarta: Rineka Cipta 2011). Hlm 4
- Pengelolaan Sampah Terpadu Di Kota Magelang” :*jurnal varia justika*, Vol 12. No.1. (2016), hal 135-149.
- Pramadika Dhito Dwi, Dkk, Pengolahan Sampah Organik Rumah Tangga, Menjadi Pupuk Organik Cair, *Jurnal Ilmiah Tatengkoran*, Vol 4, No 2, (2020).
- Puji Erti, Murni .Penerapan Model *Hans On Activity* Untuk Meningkatkan Kemampuan Berfikir Kritis Peserta Didik Pada Pembelajaran Fisika MTSN IV Kota Aur Malintang , *Natural Science Jurnal*, Vol, 3, No 2, (2017)
- Rizki Pratiwi, Rosalina Penerapan Metode *Storytelling* Untuk Meningkatkan Ketrampilan Berbicara Siswa Kelas II SDN S4 Bandung, *Jurnal Pendidikan Guru Sekolah Dasar*, Vol 1, No 1. (2016)
- Rizqi, Puteri Mahyudin, Permasalahan Pengelolaan Sampah Dan Dampak Lingkungan Di TPA, *Jurnal Teknik Lingkungan*, Vol 3, No 1, (2017).
- Rosmala Arrin, Tino, N, Dkk, Pengaruh Aplikasi Kompos Campuran Sampah Organik Dengan Berbagai Kotoran Ternak Terhadap Kualitas Wortel (*Daucus Carrota L*) Kultivar Lokal Cipanas, *Jurnal Hexagonal*, Vol 2, No 2, (2018)

- Rosmala, Arrina dkk, Takakura Sebagai Solusi Penanganan Sampah Organik Rumah Tangga, *Jurnal Abdimas Galuh*, Vol 2, No 2, (2020).
- Sahwa, F.L, Sri W, Dkk, Kualitas Kompos Sampah Rumah Tangga Yang Dibuat Menggunakan Komposter Aerobik, *Jurnal Tek, Ling*, Vol 12, No 3, (2011),
- Sitti, Saenab, Dkk, Mengaruh Media Video Dengan Pendekatan Kontekstual Terhadap Hasil Belajar IPA Kelas VII Mts Negeri Gatarang Kab, Bantaeng, *Jurnal IPA Terpadu*, Vol 1, No 2, (2018).
- Subandriyo, dkk, Optimasi Pengomposan Sampah Organik, Rumah Tangga, Menggunakan, Kombinasi Aktivator, EM4 Dan MOL Terhadap Rasio C/N, *Jurnal Ilmu Lingkungan*, Vol 10, No 2, 2012.
- Sugiyono, *Metode Penelitian Dan Pengembangan* (ALFABETA, 2016).
- Sukrorini Tri, Dkk, Kajian Dampak Timbunan Sampah Terhadap Lingkungan Di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Putri Cempo Surakarta. *Jurnal EKOSAINS*, Vol. 6, No 3, (2014).
- Taufik, Agus, dan M. Fajar Maulana, “Sosialisasi Sampah Organik dan Nonorganik Serta Pelatihan Kreasi Sampah”: *Jurnal Inovasi dan Kewirausahaan*, Vol.4. No. 1 (2015), hal. 68-73
- Wardi I Nyoman, “Penegolahan Sampah Berbasis Sosial Budaya:Upaya Mengatasi Masalah Lingkungan Bali” :*Jurnal Bumi Lestari*, Vol. 11. No. 1. (2011), hal 167-177.
- Wardiah, Dessy Peran Storytelling Dalam Meningkatkan Kemampuan Menulis, Minat Bacadan Kecerdasan Emosional Siswa, *Wahana Didaktika*, vol 15, No2, 2017.
- Wibisono, Sutrisni Hadi, Dkk, Pengomposan Sampah Organik Pasar Dengan Mengontrol Suhu Sesuai Fase Pengomposan. *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis Dan Biosistem*, Vol 4, No 2, (2016).
- Ying, G.H, Ibrahim, M.H. Local Knowledge In Waste, Management: A Study Of Takakura Home Method, *JECET*, Vol 2, No 3, (2013).
- Yuliati, D.I. D. Yulianti, dkk, Pembelajaran Fisiki Berbasis *Hands On Activites* Untuk Menumbuhkan Kemampuan Berpikir Kristis Dan Meningkatkan Hasil Belajar Siswa SMP, *Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia*, Vol 7, 2011.

Yunus SR, Dkk, Pengaruh Metode Pembelajaran Bermaian Peran Terhadap Pembelajaran Pendidik Kelas VII SMP Negeri 24 Bulukumba (Studi Pada Materi Pokok Pencemaran Lingkungan), *Jurnal IPA Terpadu*, Vol 3, No 1, (2019).

