

DAFTAR PUSTAKA

Administrasi Kota Jakarta Selatan

- Aira S, Iqbal R, Sry Rahayu S, Zulbaidah. (2021). Program Bank Sampah Sebagai Upaya Peningkatan Kesadaran Masyarakat di Lingkungan Cipadu Jaya (Studi Kasus Masyarakat RW 03). Vol 1 no 17: Bandung.
- Angela, Rika Et Al. Sosialisasi Daur Ulang Sampah Sebagai Upaya Kesadaran Lingkungan Pada Masyarakat Bantaran Sungai Kapuas. Gervasi: *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2020, 4.2: 228-238.
- Azwar S & Akhtar, H. (2018). Development and validation of a short scale for measuring big five personality traits: the IPIP-BFM-25 Indonesia. *Journal of Innovation in Psychology, Education and Didactics*, 22(2), 155-174.
- Churohman, M. (2012). Inovasi Model Pembelajaran Citizen Journalism Melalui Portal Media Online Untuk Meningkatkan Kompetensi Pedagogik Guru Pendidikan Kewarganegaraan Di Smk Kota Surakarta.
- Dasuki, A. (2008). *Strategi pengelolaan TPA Bantargebang*. (Tesis Pascasarjana). Depok: Universitas Indonesia.
- Data Badan Pusat Statistika Pemerintah Provinsi DKI Jakarta. 2017
- Data Dinas Lingkungan Hidup DKI Jakarta. 2020.
- Dewi, P. Y. A & Priyamana, K. H. (2019). Effect of Learning Module with Setting Contextual Teaching and Learning to Increase te Understanding of Concepts. International Journal of Education and Learning, 1(1), 19—26.
- Dini Resita Putri, Sueb, Murni S (2021). Pengembangan Modul Enviropreneur Sampah Berbasis Problem-Based Learning. *Jurnal Pendidikan*. Vol 6 no 5 :756-766.
- Ekawati, Y. N., Saputra, N. E., Periantalo, J. (2018). Kontruksi Alat Ukur Karakter Religius Siswa Sekolah Dasar. *Psycho Idea*, 16(2), 131-139.
- Ikhsan F, Ditha P, Sri Seti I. 2020. Penerapan Teori Plan Behavior: Faktor Yang Mempengaruhi Niat Perilaku Hidup Bersih dan Sehat. *Jurnal Berkala Kesehatan*. Vol 6 no 1, hal :24-30.
- Jailan Sahil, Mimien Henie Irawati Al Muhdar, Fachtur Rohman, Istamar Syamsuri. 2016. Sistem Pengelolaan dan Upaya Penanggulangan Sampah Di Kelurahan Dufa- Dufa Kota Ternate. *Jurnal Bioedukasi*. Vol 4 No (2): 478-487.
- Krebs, G., Kokkonen, T., Valtanen, M., Koivusalo, H., & Setälä, H. (2013). A high resolution application of a stormwater management model (SWMM) using genetic parameter optimization. *Urban Water Journal*, 10(6), 394-410. Ahmadi Abu, dkk, 2009, Ilmu Sosial Dasar, Jakarta: PT Rineka Cipta.

- Kuncoro Sejati. 2009. *Pengolahan Sampah Terpadu*. Yogyakarta: Kanisius.
- Kuncahyono. (2018). Pengembangan E-Modul (Modul Digital) Dalam Pembelajaran Tematik Di Sekolah Dasar. *Journal Of Madrasah Ibtidaiyah Education*, 2(2), 219-231
- Marlian, N. (2015). Pemanfaatan limbah rumah tangga (sampah anorganik) sebagai bentuk implementasi dari pendidikan lingkungan hidup. *Formatif: Jurnal Ilmiah Pendidikan MIPA*, 4(2).
- Maryani Dede, Dkk, 2019, *Pengembangan Masyarakat*, Yogyakarta: Deepublish Publisher.
- Maulana, Y. C. (2014). Zonasi Tempat Pembuangan Sampah Terpadu (TPST) Bantargebang. *Jurnal Geografi Gea*, 14(2).
- Mufidah, C.I. (2014). Penegmbangan Modul Pembelajaran Pada Kompetensi Dasar Hubungan Masyarakat Kelas X APK 2 di SMK N 10 Surabaya. *Jurnal Administrasi Perkantoran (JPAP)*, 2(2), 1-17.
- Neolaka Amos. 2008. *Kesadaran Lingkungan*. Penerbit. PT Rineka Cipta Jakarta
- Notoadmodjo, S. (2013). Ilmu Perilaku Kesehatan 1st ed. *Jakarta: Rineka Cipta..*
- Olgayiová, K., Pongrácz, E., Mikkola, T., Radoslav Ščuka, R., & Keiski, R. L. (2005, June). Attitudes toward waste minimization in Finland and Czech Republic-Barriers and drivers. In *Proceedings of the RESOPT closing seminar ‘waste minimization and utilization in Oulu region: Drivers and constraints’ Edited By Eva Pongrácz. Oulu University Press, Oulu* (pp. 85-109).
- Partanen-Hertell, Harju-Autti, Kreft-Burman, & Pemberton, *Raising Environmental Awareness in the Baltic Sea Area*, 1999.
- Periantalo, J. (2016). *Penelitian Kuantitatif untuk Psikologi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Periantalo, J., Saputra, E., & Sarman, F. (2019). Validitas Kelompok Minat Ilmu Psikis-Tes Minat Indonesia Dengan TPA Dan Sikap Terhadap Pelajaran. *JP3I (Jurnal Pengukuran Psikologi dan Pendidikan Indonesia)*, 8(1), 7-12.
- Potapenko, D. I., Bagryanskaya, E. G., Tsentalovich, Y. P., Reznikov, V. A., Clanton, T. L., & Khramtsov, V. V. (2004). Reversible reactions of thiols and thiyl radicals with nitrone spin traps. *The Journal of Physical Chemistry B*, 108(26), 9315-9324.
- .Rukuh Setiadi, moh nurhadi, feri prihantoro. 2020. Idealism dan dualism daur ulang sampah di Indonesia: studi kasus kota semarang. *Jurnal ilmu lingkungan*. Vol 18 no (1) :48-57.
- Salomo paluhutan. 2021. Manajemen pengelolaan sampah bantar gebang di kota bekasi. *Jurnal administrasi publik*. Vol.8 no (105): 68-74.
- Sanchez, M. J., & Lafuente, R. (2010). *Defining and measuring environmental consciousness*.

- Sari, M. S., Sunarmi, Sulasmri, E. S., & Mawaddah, K. (2019). Formative Assessment in Project-based Learning: Supporting Alternative on the Learning Outcome of Biology Students in University. International Conference on Biology and Applied Science (ICOBAS).
- Schultz, P. W (2000). New environmental theories: Empathizing with nature: The effects of Perspective taking on concern for environmental issues. *Journal of social issues*, 2000, 56:3 391-406.
- Sri S, Noegrahini, Marlina. 2020. Pengelolaan Sampah Mandiri Berbasis Masyarakat di Kelurahan Rangkapan Jaya Baru Kecamatan Pancoran Mas Kota Depok Sebagai Upaya Peningkatan Ekonomi Masyarakat. *Jurnal Bakti Masyarakat Indonesia*. Vol 3 no 1, Hal :148-154.
- Sungkono. (2012). Pengembangan Instrumen Evaluasi Media Modul Pembelajaran. Majalah Ilmiah Pembelajaran, 2, 1-16.
- Wibowo, H. E. (2010). *Perilaku masyarakat dalam mengelola sampah pemukiman di Kampung Kamboja Kota Pontianak* (Doctoral dissertation, Universitas Diponegoro).
- Yohanes Gunawan W, A. Izzudin. 2021. Integrasi Pengelolaan Sampah Metode 3R Dengan Bank Sampah di SMA Bima Ambulu. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*. Vol 2 no 1, hal : 19-12.