

5.3 Daftar Pustaka

- Adiluhung, h. (2019). Penyempurnaan bentuk serta ketahanan material pada anting dan kalung. *Dentitas budaya visual: apresiasi dan eksplorasi* , 11.
- Azhar, H. (2021). Peningkatan Efektivitas Pembelajaran *tutor or sharing* dengan Metode Studiologi Modul SOLE. *Cakrawala: Jurnal Pendidikan*, 15(2), 169-177.
- Putri, Sheila Andita, Teuku Zulkarnain Muttaqien, and Asep Sofyan Muhakik Atamtajani. " Produk olahan sampah plastik menjadi material Untuk asesori aksesoris busana anting dan kalung dengan teknik peleburan." *Charity: Jurnal Pengabdian Masyarakat* 2.1 (2019).
- Aed, n. (2010). Pengolahan dan analisis. *Bahan belajar mandiri* .
- Bazaarindonesia. (2019). Tren aksesoris yang akan naik daun dari akhir tahun 2021 sampai 2025. <https://harpersbazaar.co.id/articles/read/9/2021/15913/tren-aksesori-yang-akan-naik-daun-dari-akhir-tahun-2021-sampai-2022> diakses pada senin 6 desember 2021 pukul 08:55 .
- Bersinar(bsb), m. B. (2021). Interview mengenai pengelolaan sampah plastik di bank sampah bersinar baleendah. 2021 .
- Britanica.com. (t.thn.). Polyethylene terephthalate (pet or pete), a strong, stiff synthetic fibre and resin and a member of the polyester family of polymers. . <https://www.britannica.com/science/polyethylene-terephthalate> diakses pada selasa 26 oktober 2021 pukul 11:00 .
- Busana.id, g. (t.thn.). Cara mengukur kalung. <https://id.wikihow.com/mengukur-kalung> diakses pada february 2022 pukul 09:00 .
- Darajat, r. (2020). Jenis dan cara mengurangi dampak bagi lingkungan . Menurut <https://daihatsu.co.id/tips-and-event/tips-sahabat/detail-content/sampah-plastik-jenis-dan-cara-mengurangi-dampaknya-bagi-lingkungan/> diakses pada sabtu 9 oktober 2021 pukul 19:45 .
- Etsworlds.id. (t.thn.). Jenis-jenis plastik dan kegunaannya. . <https://www.etsworlds.id/2021/03/jenis-jenis-plastik-dan-kegunaannya.html> diakses pada selasa 26 oktober 2021 pukul 15:00 .
- Georgiarecycles.org. (t.thn.). What is polystyrene? Menurut <https://georgiarecycles.org/tools/resources/citizen-resource-guides/polystyrenestyrofoam-guide/> diakses pada senin 1 november 2021 pukul 18:00 .
- Hidaya, a. (2021). Penelitian kualitatif (metode). <https://www.statistikian.com/2012/10/penelitian-kualitatif.html> diakses pada rabu 29 desember 2021 pukul 09:26 .

- Hidup, d. L. (2020, januari). Apa itu bank sampah . <https://dlh.bulelengkab.go.id/informasi/detail/artikel/apa-itu-bank-sampah-26> diakses pada september 2021 pukul 13:00 .
- Idea, g. (2018.muak dengan sampah plastik,perusahaan arsitektur ini ciptakan furniture dari plastik daur ulang, 2018 desember). Muak dengan sampah plastik,perusahaan arsitektur ini ciptakan furniture dari plastik daur ulang. [https://idea.grid.id/read/091275186/muak-dengan-sampah plastikperusahaan-arsitektur-ini-ciptakan-furnitur-dari-plastik-daur-ulang?page=all](https://idea.grid.id/read/091275186/muak-dengan-sampah-plastikperusahaan-arsitektur-ini-ciptakan-furnitur-dari-plastik-daur-ulang?page=all) diakses pada jumat 19 november 2021 pukul 11:20 .
- Iditesis.com. (t.thn.). Teori bank sampah menurut para ahli . <https://idtesis.com/pembahasan-lengkap-teori-bank-sampah-menurut-para-ahli-dan-contoh-tesis-bank-sampah/> diakses pada september 2021 pukul 10:00 .
- Jawapos.com. (2017). Temuan mahasiswa,sampah plastik jadi bahan bakar. Menurut <https://www.jawapos.com/nasional/pendidikan/19/07/2017/temuan-mahasiswa-sampah-plastik-jadi-bahan-bakar/> diakses pada kamis 11 november 2 pukul 16:00 .
- Jenis-jenis perhiasan. (2022). <https://vncojewellery.com/artikel/jenis-jenis-perhiasan-wanita-2019-05-22/> di akses pada januari 2022 pukul 20:00 .
- Kompas.com. (2019). Adidas parley,mengubah sampah plastik menjadi sepatu. . <https://lifestyle.kompas.com/read/2019/06/18/165719320/adidas-parley-mengubah-sampah-plastik-menjadi-sepatu> diakses pada minggu 29 november 2021 pukul 19:45 .
- Mediaindonesia. (2018). Memanfaatkan sampah plastik jadi barang bermanfaat. . <https://mediaindonesia.com/surat-pembaca/150170/manfaatkan-sampah-plastik-jadi-barang-bermanfaat> diakses pada jumat 17 desember 2021 pukul 11:45 .
- Nugraha, a. (2008). Pengembangan pembelajaran sains pada anak usia dini. *Jilsi foundation* , h. 34 .
- Paramitha, t. (2018, agustus). Cara kurangi penggunaan plastik. Menurut <https://www.viva.co.id/gayahidup/inspirasi-unik/1068317-begini-cara-kurangi-penggunaan-plastik> diakses pada ssenin 4 oktober 2021 pukul 08:00 .
- Plastik.aqua.co.id, b. (2021, maret). Pengolahan sampah plastik yang bermanfaat. . <https://bijakberplastik.aqua.co.id/publikasi/edukasi/10-contoh-pengolahan-sampah-plastik-yang-bermanfaat/> diakses pada selasa 28 september 2021 pukul 09:30 .
- Raharja.ac.ic. (2020). Kualitatif menurut para ahli . <https://raharja.ac.id/2020/10/29/penelitian-kualitatif/> diakses pada 29 desember 2021 pukul 16:3 .
- Serupa.id. (2021, mei). Metode penelitian eksperimen. <https://serupa.id/metode-penelitian-eksperimen/> diakses pada november 2021 pukul 09:00 .

Sleman, d. L. (2018). Cara pemanfaatan samoah dan limbah .
*[Https://dinh.slemankab.go.id/7-cara-pemanfaatan-sampah-dan-limbah/](https://dinh.slemankab.go.id/7-cara-pemanfaatan-sampah-dan-limbah/) diakses
pada sabtu 11 desember 2021 pukul 20:30 .*