

DAFTAR PUSTAKA

- 76-130-1-SM. (n.d.).
- 1054-Article Text-2054-2-10-20210419. (n.d.).
- 18420200015-2022-UNIVERSITASDINAMIKA-3. (n.d.).
- Aditya Mahendra, M., & Dharmastiti, R. (n.d.-a). *PENGEMBANGAN DESAIN SEPEDA ANAK USIA 7-12 TAHUN MENGGUNAKAN METODE RAPID ETHNOGRAPHY DAN SCAMPER*.
- Aditya Mahendra, M., & Dharmastiti, R. (n.d.-b). *PENGEMBANGAN DESAIN SEPEDA ANAUSIA 7-12 TAHUN MENGGUNAKAN METODE RAPID ETHNOGRAPHY DAN SCAMPER*.
- Amanda Valentine, D., & Bustanul Ulum Langsa, Stik. (2022). *Penyuluhan Minimalisasi Sampah Organik Rumah Tangga Menjadi Kompos Cair* (Vol. 1, Issue 1).
- Anggraini, D., Bunga Pertiwi, M., & Bahrin, D. (2012). PENGARUH JENIS SAMPAH, KOMPOSISI MASUKAN DAN WAKTU TINGGAL TERHADAP KOMPOSISI BIOGAS DARI SAMPAH ORGANIK. In *Jurnal Teknik Kimia* (Vol. 18, Issue 1).
- Arihati, D. B., Nugraheny, D. C., Kusuma, A. P., Vioreza, N., Kurniasari, N., Kusuma, S., & Jakarta, N. (n.d.). *PEMANFAATAN LIMBAH SAYURAN SEBAGAI BAHAN BAKU PEMBUATAN PUPUK CAIR DAN PUPUK KOMPOS*.
- Azmin - 2022 - Pelatihan Pembuatan Pupuk Kompos Dari Sampah Organik Di Desa Woko Kabupaten Dompu. Jompa. (n.d.).
- Ekawandani, N., Anzi Kusuma, A., & Kimia, T. (2018). PENGOMPOSAN SAMPAH ORGANIK (KUBIS DAN KULIT PISANG) DENGAN MENGGUNAKAN EM4. In *Arini Anzi Kusuma TEDC* (Vol. 12, Issue 1).
- Fatma, F., Iswahyudi Yasril, A., Purnama Sari, S., Kesehatan, F., Fort De Kock, U., Manggis Ganting, K., Mandiangin Koto Selayan, K., Bukittinggi, K., & Sumatera Barat, P. (n.d.). *EFEKTIFITAS PENGOLAHAN SAMPAH ORGANIK DENGAN MENGGUNAKAN AKTIFATOR EM4 DAN MOL* (Vol. 6, Issue 1). Februari.
- Fermat Silolongan, R., Apriyono, T., Program Studi Ekonomi Pembangunan, A., Jambatan Bulan, S., & Program Studi Ekonomi Pembangunan, D. (n.d.). *ANALISIS FAKTOR PENGHAMBAT EFEKTIVITAS PENGELOLAAN SAMPAH DI KABUPATEN MIMIKA* (Vol. 3).
- Ghufron, M. A., Rozak, R. R., Fitriyaningsih, A., Fuadul Matin, M., & Amin, A. K. (2017). PELATIHAN PENGOLAHAN SAMPAH ORGANIK MENJADI KOMPOS DENGAN MEDIA KERANJANG TAKAKURA. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1).
<http://ejournal.ikipgribojonegoro.ac.id/index.php/J-ABDIPAMAS>
- Harso, W., & Fakultas, J. B. (2017). Pengaruh Pemberian Kompos Padat dan Kompos Cair Terhadap Pertumbuhan Tanaman yang Ditumbuhkan pada Media Tanah atau Gambut The effect of Solid and Liquid Compost Amandment on The Growth of Plant Grown in Soil or Peat Substrate. *Online Journal of Natural Science*, 6(1), 83–89.
- Kahfi, A. (2017). TINJAUAN TERHADAP PENGELOLAAN SAMPAH. In *Tinjauan Terhadap Pengelolaan Sampah Ashabul Kahfi Jurisprudentie* | (Vol. 4).
<http://nationalgeographic.co.id/berita/2016/08/indonesia-penghasil-sampah-plastik->
- Luthfianto, S., & Siswiyanti,). (n.d.). *PENGUJIAN ERGONOMI DALAM PERANCANGAN DESAIN PRODUK*.
- Rijal Fadli, M. (2021). *Memahami desain metode penelitian kualitatif*. 21(1), 33–54.
<https://doi.org/10.21831/hum.v21i1>
- Satori, M., Prastyaningsih, E., Srirejeki, Y., Hikmah, T., Ulfah, N., Nurmalasari, N. R., Nuralam, I., & Teknik, F. (n.d.). *Ethos (Jurnal Penelitian dan Pengabdian Masyarakat): 135-145 PENGOLAHAN SAMPAH ORGANIK RUMAH TANGGA DENGAN METODE BATA TERAWANG THE TREATMENT OF HOUSEHOLD ORGANIC WASTE USING BRICK OVERLAY METHOD*.
- Sufiyanto, M. I., As'ad, I., Amalia, E., Aprianto, M., & Hidayani, W. R. (2023). Pengolahan Kompos Sistem Bokashi dari Sampah Organik Limbah Dapur sebagai Upaya Peningkatan Kesehatan Masyarakat. *Bubungan Tinggi: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 5(1), 629.
<https://doi.org/10.20527/btjpm.v5i1.7617>
- Sundarta, I., Atika, Y., Sari, H., Prasetyo, W., Fakultas Ekonomi, D., Kkn Kelompok, M., & 2018, T. (2018). *PENGELOLAAN LIMBAH ORGANIK MENJADI KOMPOS MELALUI PEMBUATAN TONG SUPER*.
- Wiryono, B., & Sinthia Dewi, E. (2020). *PENGELOLAAN SAMPAH ORGANIK DI LINGKUNGAN*

