

DAFTAR PUSTAKA

- Ade Fia Rahmawati, A. R. (2021). *ANALISIS PENGELOLAAN SAMPAH BERKELANJUTAN PADA WILAYAH PERKOTAAN DI INDONESIA*. Bekasi: Pendidikan Geografi FKIP Universitas Islam 45 Bekasi.
- Aditya Nugrahaa, S. H. (2018). *PERSEPSI DAN PARTISIPASI MASYARAKAT TERHADAP PENGELOLAAN SAMPAH RUMAH TANGGA MELALUI BANK SAMPAH DI JAKARTA SELATAN*. Bogor: Program Studi Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor, Kampus IPB Baranangsiang.
- Ahmad Wahyudi, R. A. (2013). *STRATEGI DINAS LINGKUNGAN HIDUP KOTA MALANG DALAM MENGATASI PERMASALAHAN SAMPAH DI ERA REVOLUSI INDUSTRI 4.0*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Ardianto, A. (2020). *ANALISIS POTENSI SAMPAH MENJADI REFUSE DERIVED FUEL (RDF) DARI TEMPAT PENAMPUNGAN SEMENTARA (TPS) UNIVERSITAS PERTAMINA*. Jakarta: FAKULTAS PERENCANAAN INFRASTRUKTUR, PROGRAM STUDI TEKNIK LINGKUNGAN, UNIVERSITAS PERTAMINA.
- Fallita Rahma Wati, A. R. (2021). *EFEKTIVITAS KEBIJAKAN PENGELOLAAN SAMPAH BERBASIS TEMPAT PENGELOLAAN SAMPAH TERPADU 3R DI INDONESIA*. Malang: Ilmu Pemerintahan, Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, Universitas Muhammadiyah Malang.
- Hayat, H. Z. (2018). *MODEL INOVASI PENGELOLAAN SAMPAH RUMAH TANGGA*. Malang: Fakultas Ilmu Administrasi Universitas Islam Malang.
- Ibrahim Sanusi, H. C. (2016). *ANALISIS PEMILAHAN PERSAMPAHAN BERSKALA INDIVIDUAL RUMAH TANGGA (Studi Kasus Kelurahan Panarung, Kecamatan Pahandut, Kota Palangka Raya, Kalimantan*

Tengah). Palangkaraya: Media Ilmiah Teknik Lingkungan, Program Studi Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Palangkaraya.

Jati, T. K. (2013). *PERAN PEMERINTAH BOYOLALI DALAM PENGELOLAAN SAMPAH LINGKUNGAN PEMUKIMAN PERKOTAAN (Studi Kasus: Perumahan Bumi Singkil Permai)*. Semarang: Universitas Diponegoro.

Jono Irawan, A. A. (2021). *OPERASIONALISASI IBM SPSS 21 UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN DAN KETERAMPILAN OLAH DATA PENELITIAN MAHASISWA*. Mataram: Program Studi Magister Pendidikan IPA, Pascasarjana Universitas Mataram.

Marthanti, E. S. (2020). *ANALISA PENGARUH SERVICE QUALITY, COST STUDY, PROMOTION DAN IMAGE PADA MINAT KULIAH SORE DI UISI BAGI KARYAWAN*. Gresik: Departemen Manajemen Rekayasa, Universitas Internasional, Semen Indonesia.

Merly Mutiara Saputri, I. H. (2015). *EVALUASI DAMPAK KEBIJAKAN PEMERINTAH DAERAH DALAM PENGELOLAAN SAMPAH MELALUI PROGRAM BANK SAMPAH*. Malang: Jurusan Administrasi Publik, Fakultas Ilmu Administrasi, Universitas Brawijaya.

Moning, A. I. (2021). *ANALISIS POTENSI SERASAH (SAMPAH RANTING KAYU DAN DAUN) DAN SAMPAH SISA MAKANAN SEBAGAI BAHAN BAKU REFUSE DERIVED FUEL (RDF) DI KOTA DEPOK*. Jakarta: FAKULTAS PERENCANAAN INFRASTRUKTUR, PROGRAM STUDI TEKNIK LINGKUNGAN, UNIVERSITAS PERTAMINA.

Muchammad Zamzami Elamin, K. N. (2018). *ANALISIS PENGELOLAAN SAMPAH PADA MASYARAKAT DESA DISANAH KECAMATAN SRESEH KABUPATEN SAMPANG*. Surabaya: Ilmu Kesehatan Masyarakat (FKM-UNAIR).

Novita Sari, S. A. (2017). *PENGETAHUAN, SIKAP DAN PENDIDIKAN DENGAN PERILAKU PENGELOLAAN SAMPAH DI KELURAHAN*

BENER KECAMATAN TEGALREJO YOGYAKARTA. Yogyakarta:
Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Ahmad Dahlan.

Prasojo, R. (2013). *PENGELOLAAN SAMPAH RUMAH TANGGA BERBASIS MASYARAKAT DI DUSUN BADEGAN DESA BANTUL KECAMATAN BANTUL KABUPATEN BANTUL*. YOGYAKARTA: PROGRAM STUDI PENDIDIKAN GEOGRAFI FAKULTAS ILMU SOSIAL UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA.

Purnomo, C. W. (2020). *PENGELOLAAN SAMPAH BERBASIS MASYARAKAT*. Yogyakarta: Pusat Inovasi Agroteknologi (PIAT UGM), Departemen Teknik Kimia FT UGM .

Ramadhan, R. (2020). *FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KARAKTERISTIK KUALITAS METODE PENGOLAHAN BIODRYING PADA PRODUKSI RDF*. GRESIK: PROGRAM SARJANA DEPARTEMEN MANAJEMEN REKAYASA, UNIVERSITAS INTERNASIONAL SEMEN INDONESIA.

Riswan, H. R. (2011). *PENGELOLAAN SAMPAH RUMAH TANGGA DI KECAMATAN DAHA SELATAN*. Kalimantan Selatan: Dinas Kesehatan Kabupaten Hulu Sungai Selatan.

Syamsul Auliya Rachma, M. H. (2020). *ANALISIS IMPLEMENTASI KEBIJAKAN PUBLIK PENGELOLAAN SAMPAH REFUSED DERIVED FUEL (RDF) DI KABUPATEN CILACAP*. Jatinangor, Sumedang: Institut Pemerintahan Dalam Negeri (IPDN).

Tuban, D. L. (2018). *HASIL SURVEY LAJU TIMBULAN SAMPAH, SRT DAN SSRT, KOMPOSISI, SERTA POTENSI DAUR ULANG DI KABUPATEN TUBAN* . Tuban: Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Tuban.

Yvan Fauzie Darojat, D. K. (2017). *STUDI KARAKTERISTIK SAMPAH DAN POTENSI PEMANFAATAN SEBAGAI RDF*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Lingkungan Fakultas FTSP, Universitas Islam Indonesia.