

DAFTAR PUSTAKA

- Arief Fadhillah, Heri Sugianto, Kuncoro Hadi, Satriya Wahyu Firmandhani, Titin Woro Murtini, Edward Endrianto Pandelaki. 2011. Semarang. Kajian pengolahan sampah kampus jurusan arsitektur Fakultas Teknik Universitas Diponegoro. Volume 11 nomor 2
- Delvi Monica. 2018. Sampah dari ulah manusia menjadikan bencana dan sumber penyakit. Sumatra Utara. Fakultas Ekonomi Syariah STAIS syekh H.Abdul Halim Hasan Al-islahiya Binjai .
- Eko Naryono, Arief Rachmansyah dan Soemarno. 2016. Perancangan incinerator *fixed bed updraft* terintegrasi dengan scrubber untuk memisahkan tar. Malang. Fakultas Teknik Politeknik Negri Malang.
- Hermansyah, 2017. Rancang bangun incinerator dua tahap (solusi mengatasi udara pembakaran sampah). Makassar. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Negri Alauddin.
- Hiskawati, 2018. Rancang bangun dan uji sifat fisis pada incinerator sederhana. Makassar. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Negri Alauddin.
- Joflirus Dobiki. 2018. Analisa ketersediaan prasarana persampahan di pulau Kumo dan pulau Kakara di kabupaten Halmahera utara. Volume 5 No 2. Manado. S1 progam studi Perencanaan Wilayah dan Kota Universitas Sam Ratu Langi.
- Marsudi Triatmojo. 2005. Implikasi berlakunya protokol kyoto-1997 terhadap Indonesia. volume 2.
- Surahma Asti Mulasari dan Sulistyawati. 2018. Keberadaan TPS ilegal di kecamatan Godean kabupaten Sleman. Yogyakarta. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Ahmad Dahlan, Indonesia.
- Tjutju Susana. 2003. Air sebagai sumber kehidupan. Oseana, volume XXVII ,nomor 3 : 17-25.
- Zahra dan Muthia. 2019. Analisa pengaruh variasi debit air pada bagian pengendali asap incinerator portable terhadap kadar emisi gas rumah kaca (CO_2 dan CH_4) hasil dari proses pembakaran sampah organik. Semarang. Fakultas Teknik lingkungan Universitas Diponegoro.