

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Puspita, 2013, “Informasi Energi Indonesia”, Jurusan Teknik Lingkungan FTSP UPN Veteran, Jatim.
- [2] AR Hakim, 2012, “Pemanfaatan Limbah Padat (plastik) Sebagai Bahan Baku Pembuatan Bahan Bakar Pengganti Bensin”. Jurnal Jurusan Teknik Lingkungan FTSP UPN “Veteran” Jatim.
- [3] Rahyani. 2011. Konversi Limbah Plastik Sebagai Sumber Energi Alternatif. Jurnal Riset Industri Vol V, No 3, 2011.
- [4] Awizet, 2017. *Mesin Destilasi Pengolah Sampah Plastic Menjadi Bahan Bakar Minyak Menggunakan Kondensor Bertingkat Dan Pendingin Kompresor uap*. Jurusan Teknik. Fakultas Teknik Universitas Negri Padang.
- [5] Miller Jr, G.T., 1997. *Environment Science*. Sixth Edition. United States of America: Wadsworth Publishing Company. 335-346.
- [6] Kristianto. 2004. *Ekologi Industri*. Yogyakarta: Andi. Hal 71-75, 83-84, 155, 157, 169-172.
- [7] UNICEF. 2006. *Solid and Liquid Waste Managemen In Rural Areas*. India: Departement of Drinking Water Supply
- [8] Basriyanta. 2007. *Memanen Sampah*. Yogyakarta: Kanisius, 18-19.
- [9] Soemirat, Juli. 2000. *Kesehatan Lingkungan*. Bandung: Gadjah Mada University Press.
- [10] Kumar, S dan Singh, R.K. 2011. Recovery of Hidrocarbon Liquid From Waste High Density Polyethylene by Thermal Pyrolysis. *Brazilian Journal of Chemical Engineering* 28: 659-667.