

DAFTAR PUSTAKA

- Aghumuthu, P., S. Chitra. 2003. **Solidification And Stabilization Disposal Of Medical Waste Incinerator Fly Ash Using Cement.** *Journal Biological Science.*
- Cedzyska, K., Sobiecka, E., Smolinska, B. 2010. **Vitrification As An Alternative Method of Medical Waste Stabilization.** *Fresenius Environmental.* Vol 19. Nomor 12. 3045-3048.
- Darmayanti, L., Kurniawandy, A., Rahim, B.N. 2012. **Pengaruh Pemakaian Abu Insinerator Rumah Sakit Terhadap Kuat Tekan, Absorpsi, Porositas, dan Rembesan Beton.** *Jurnal Sains dan Teknologi.* Vol 2. Nomor 2. September 2012 p: 66-71.
- Depkes, R I. 2004. **Persyaratan Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit.** Jakarta: Departemen Kesehatan RI
- Djojodibroto, D. 1997. **Kiat Mengelola Rumah Sakit.** Jakarta : Hipokrates
- Fatharoni, N., Saputro, IN., Sumarni, S. 2015. **Pemanfaatan Abu Terbang Fly Ash Pada Beton Non Pasir Ditinjau Dari Kuat Tekan dan Permeabilitas Beton Untuk Green Pedestrian Road.** Universitas Sebelas Maret. Surabaya
- Ferdinand, AR., Prasetyo, AT., Bayuseno A.P. 2013. **Pengembangan Material Semen Berbahan Dasar Insinerasi Limbah Rumah Sakit Dengan Teknologi Hidrotermal.** *Pengembangan Material Semen Berbahan Dasar Insenerasi Limbah.* Halaman 72-76.
- Lodeiro-Garcia, V., Carcelen-Taboada, A., Fernández-Jiménez, A., Palomo. 2016. **Manufacture of Hybrid Cements with Fly Ash and Bottom Ash From a Municipal Solid Waste Incinerator.** *Construction and Building Materials.* Vol 105. 218-226.
- Nainggolan, R & Supraptini. 2006. **Kualitas Limbah Padat Medis Rumah Sakit.** *Jurnal Ekologi Kesehatan.* Vol 5. Nomor 3. 497-505.
- Naryono, Eko & Soemarno. 2011. **Pemanfaatan Residu Pembakaran Sampah Rumah Tangga.** JPAL Vol.2 No. 1:1-9.

- Ogbonna, D.N. 2011. **Characteristics and Waste Management Practices of Medical Wastes in Healthcare Institutions in Port Harcourt Nigeria.** *Journal of Soil Science and Environmental Management*. Vol 2. Nomor 5. 132-141.
- Pan, X., Yan, J., Xie, Z. 2013. **Detoxifying PCDD/Fs and Heavy Metals in Fly Ash from Medical Waste Incinerators with a DC Double Arc Plasma Torch.** *Journal of Environmental Science*. Vol 25. Nomor 7. 1362-1367.
- Sobiecka, E., Obraniak A., Antizar-Ladislao B. 2014. **Influence of Mixture Ratio and pH to Solidification/Stabilization Process of Hospital Solid Waste Incineration Ash in Portland Cement.** *Chemosphere*, Vol 111. 18-23
- Subowo, Kurniansyah AM, Sukristiyonubowo. 1999. **Pengaruh Logam Berat Pb dalam Tanah terhadap Kandungan Pb, Pertumbuhan dan asil Tanam Caisem (Brassica rapa).** *Prosiding Seminar Sumber Daya Tanah, Iklim dan Pupuk*. Puslittanak. Bogor..
- Tjokrodimuljo, K. 1992. *Teknologi Beton*. Jurusan Teknik Sipil Universitas Gajah Mada. Yogyakarta
- Yijun, Xie & Jianxin, Zhu. 2012. **Detoxification of Medical Waste Incineration Fly Ash Using Self-Propagating Reaction.** *Procedia Environmental Science*. Vol 16. 222-228.
- Zacoeb, A., Murni, S., Jamaran, I. 2013. **Pemanfaatan Limbah Bottom Ash Sebagai Pengganti Semen Pada Genteng Beton ditinjau dari Segi Kuat Lentur dan Rembesan Air.** *Jurnal Rekayasa Sipil*. Vol 7. Nomor 1. 81-87.