

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2006. *Praktikum Rekayasa Lingkungan*, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Anthonio, 2004. *Uji Model Fisik Water Treatment Sistem Filtrasi dan Aerasi dengan Kombinasi Pasir Aktif, Karbon Aktif, Zeolit*, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Anonim, 2008. *Filtrasi*. <http://elista.akprind.ac.id>
- Gintings, Perdana. 1992. *Mencegah Dan Mengendalikan Pencemaran Industri*, Jakarta.
- Harianto, 2007. *Uji Model Fisik Water Treatment Untuk Air Limbah Pabrik Dengan Media Aerasi Baling-Baling Mangkok*, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Kuncoro, Tri. 2007. *Uji Model Fisik Water Treatment Sistem Aerasi dan Filtrasi dengan Media Zeolit*, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Narmiyati, Sri. 2007. *Uji Model Fisik Water Treatment Sederhana Dengan Metode Aerasi Baling-Baling Plat untuk Pengolahan Air Limbah Pabrik*, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Prasetya, Eko. 2007. *Uji Model Fisik Water Treatment Untuk Air Limbah Rumah Tangga Dengan Media Aerasi Baling-Baling Mangkok*, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Putra, Sinly Evan. 2007. *Zeolit Sebagai Mineral Serba Guna*, Universitas Lampung. <http://www.tekmira.esdm.go>
- Rahman, Agustina. 2008. *Uji Model Fisik Water Treatment Media Aerasi Baling-Baling Mangkok Dalam Tabung Tertutup*, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Saputra, Rodhie. 2008. *Pemanfaatan Zeolit Sintetis sebagai Alternatif Pengolahan Limbah Industri*. <http://warmada.staff.ugm.ac.id>