

## **DAFTAR FUSTAKA**

- Mahyudin, Rzqi puteri. 2017. Kajian Permasalahan Pengelolaan dan Dampak Lingkungan di TPA ( Tempat Pembuangan Akhir ). Fakulta Teknik Universitas Lambung Mangkurat Modul : aliran Air Tanah dan Tranpormasi Larutan. Intitut Pertanian Bogor
- Nugroho adji, Dhoni Wicaksono,M.Firman NS.2012. Analisis Potensi Pencemaran Air Tanah Bebas di Kawasan Gumuk Pasir Parang Tritis. Fakultas Geografi Universitas Gajah Mada
- Naryanto Heru S. 2008. Potensi Air tanah di daerah cikarang dan sekitarnya. JAI
- Ocktaavia, Intan Marisa. 2013. Effektifitas Pengelolaan Limbah dengan Beberapa Parameter Fisika, Kimia dan Biologi di PT. Pengolahan Air Limbah (PAL) Kuningan- Jakarta. Sekolah Tinggi Perikanan. Jakarta.
- Pahrurodji, Hj.Purwanti . 2009. Laut Kita Sumbeer Potensi masa Depan, Bukan Tempat Sampah. Bogor . Aung Shin Sei.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001 Tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air
- Purwadari, Endah Rusiana. 2015. Studi Kualitas Air Tanah Dangkal Kawasan TPA Supit Urang Kota Malang. Universitas Brawijaya Fakultas Teknik.
- Sumantri, H.Arif, 2010, Kesehatan Lingkungan & Perspektif Islam, Jakarta, Kencana Prenada Media Grup.
- Sumantri, H.Arif, 2013, Kesehatan Lingkungan ( Edisi Revisi), Jakarta, Kencana Prenada Media Grup
- Undang-Undang Lingkungan Hidup No 32 tahun 2009
- Yohanita, Frista, Zonasi Potensi Pencemaran Air Tanah Pada Teras Sungai Code Yogyakarta, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.