

DAFTAR PUSTAKA

- Akhmad Afandi dan Zulis Erwanto. 2017. Pendugaan Arah Rembesan Leachate di TPA Bulusan Banyuwangi Dengan Metode Geolistrik Resistivitas, Banyuwangi.
- Apparao, A. 1997. *Development in Geoelectrical Methods. Methods. National Geophysics Research Institute Hyderabad*. India.
- Arbain, N.K.M., Sudana I B. 2008. Pengaruh Air Lindi Tempat Pembuangan Sampah Suwung Terhadap Kualitas Air Tanah Dangkal Di Sekitarnya Di Kelurahan Pedungan Kota Denpasar. *Echotropic* Vol. 3, No.2. 55-60.
- Armadi, N. M., 2003. Kajian Daerah Intrusi Air Laut Pada Kawasan Pariwisata Sanur Kecamatan Denpasar Selatan Kota Denpasar. Tesis. Program Pascasarjana UNUD. Denpasar.
- Aswar, A., 1990., Pengantar Ilmu Lingkungan, Jakarta, Mutiara Sumber Widya.
- Bahar, y. H. 1985. Teknologi Penanganan dan Manfaat Sampah, PT. Wacana Utama bekerja sama dengan Pemnda DKI Jakarta.
- Badan Lingkungan Hidup Kabupaten Gianyar, 2009-2010. Daftar Isian Adipurah.
- Chandra, B. 2007. Pengantar Kesehatan Lingkungan Penerbit Buku kedokteran EGC. Jakarta.
- Depkes RI. 1992. Pemberantasan Lalat. Jakarta : Ditjen PPM dan PLP.
- Ditjen Cipta Karya. 1997. Sampah dan Pengelolaannya. Departemen Umum Jakarta.
- Enri, D. 2008 *Diktat Landfilling Limba*. Bandung : FTSL ITB.
- Feranie, S., Iryanti M., Utari, dan Ardi, N.D., 2008. Zona Migrasi Pencemaran Air di Sekitar TPA Babakan Ciparaya Kabupaten Bandung dengan Menggunakan Metode Geolistrik Tahanan Jenis.
- Guntra, M. S., 1999, Optimasi Pembangunan Akhir Sampah Lahan Urug Saniter melalui Usaha Pengomposan dan Pemulungan (Studi Kasus TPA Sampah Kodya Jambi), tesis. Program Pascasarjana UGM. Yogyakarta.
- Hendrajaya, L. dan I. Arif. 1990. *Geolistrik Tahanan Jenis*. Bandung: Laboratorium Fisika Bumi ITB.
- I K Putra, I M Sudiana m. Dan I P.G. Ardana, 2012. Identifikasi Arah Rembesan Dan Letak Akumulasi Lindi Dengan Metode Geolistrik Resistivitas Konfigurasi Wenner , Schlumberger Di TPA Temesi Kabupaten Gianyar.
- Jagloo, K. 2002. Groundwater Risk Analysis in the Vicinity of A Landfill, *A case Study in Mauritius, Departmen of Land Water Resources Engineering Royal Institute of Technology. Stockhom*.
- Johanis, S. B. 2002. Aplikasi Metode Geolistrik dalam Pemantauan Pencemaran Lingkungan (Studi Kasus: pasir Impun Bandung).
- KLH.2004. Peraturan Perundangan-undangan. Jilid 2. Jakarta.
- Lisa Nourma Junita. 2013. Profil Penyebaran Logam Berat di Sekitar TPA Pakusari Jember. Jember University. Jember.

- Mustofa, H.A. 2000. *Kamus Lingkungan*. Rineka Cipta, Solo.
- Noor Salim. 2018. *Study of Geohydrology Potential of Urban Area in Summersari District of Jember Regency, Indonesia. Internasional Journal of Advances in Scientific Research and Engineering (ijasre)*, hal (109-119).
- Noor Salim, Nanang Saiful Rizal, Ricky Vihantara. 2018. Komposisi Efektif Batok Kelapa sebagai Karbon Aktif untuk Meningkatkan Kualitas Airtanah di Kawasan Perkotaan, Jember. Hal (87-95).
- Odum, E p. 1996. *Dasar-dasar Ekologi*. Edisi ketiga. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Reynolds, J. M. 1997. *An Introduction to Applied and Environmental Geophysics*. John Wiley and Sons Ltd. Baffins, Chichester, West Sussex P019 IUD. England.
- Slamet, J.S. 1994. *Kesehatan Lingkungan*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Supanca, W.W. 2003. *Dasar-dasar Pemantauan, Pengawasan dan Telmik Penilaian Pencemaran Limbah Padat. Short Course on Environmental Pollution Control and Management*. 25 Agustus - 19 September 2003. Denpasar.
- Tanauman, A 2000. *Pengaruh Pembuangan Akhir Sampah Terhadap Mutu Air Tanah di Desa Sitimulyo Kecamatan Piyungan Kabupaten Bantul*. Tesis. Pascasarjana UGM. Yogyakarta.
- Telford, W. M., Geldart, L. P., Sherif, R.E dan Keys, D. D. 1988. *Applied Geophysics First Edition*. Cambridge University Press Cambridge. New York.
- Wardana, W.A. 2001 *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Penerbit Andi Offset. Yogyakarta
- Widyatmoko. H. dan Sintorini, 2002. *Menghindari, Mengelola dan Menyingkirkan Sampah*, PT, Dinastido Adiperkasa Internasional, Jakarta.