

DAFTAR PUSTAKA

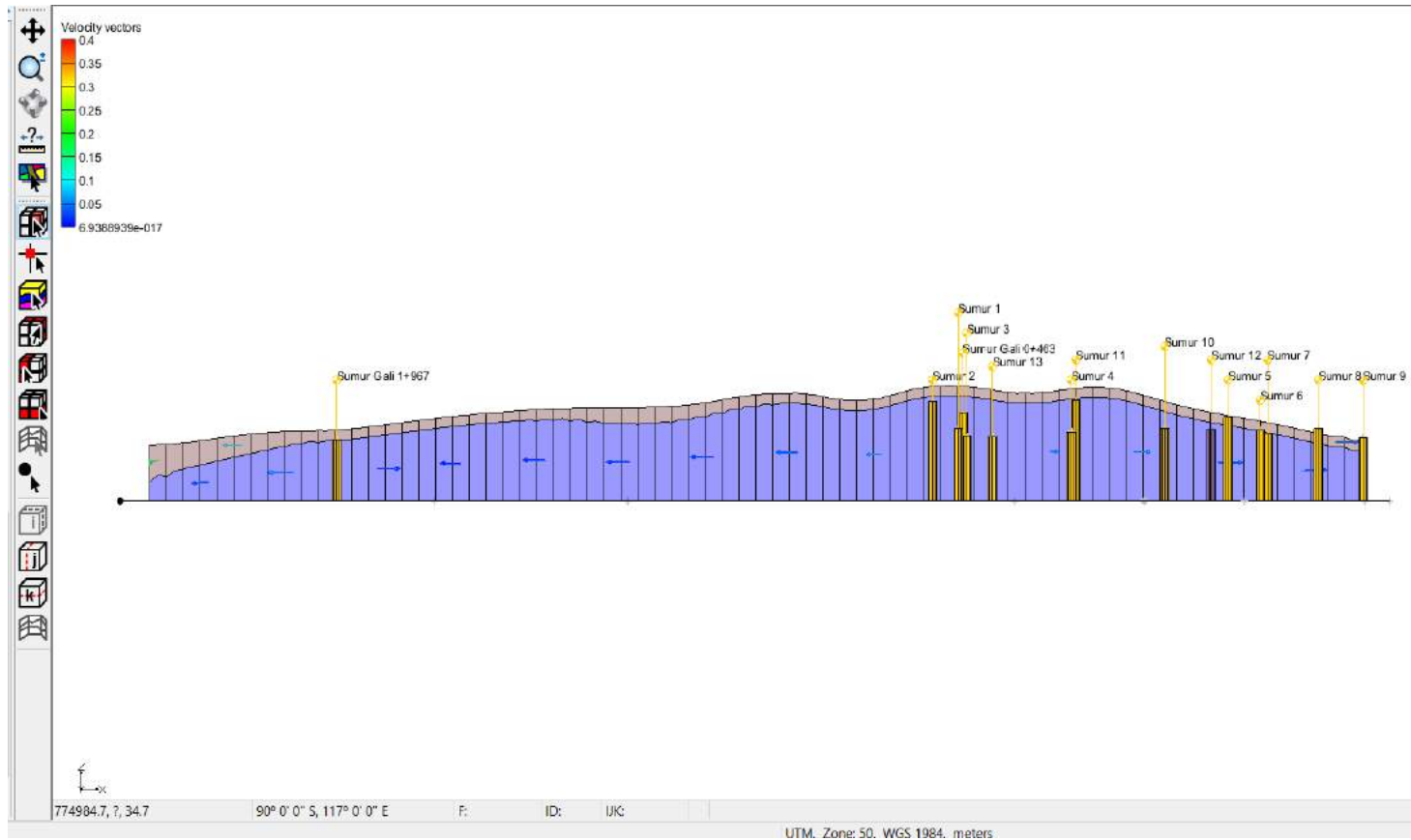
- Afdal, R. N. (2017, Januari). Karakteristik Air Lindi (Leachate) di Tempat Pembuangan Akhir Sampah Air Dingin Kota Padang. *Jurnal Fisika Unand*, Vol. 6, No. 1, 1-7.
- Aji Marwadi, S. C. (2021). Pemodelan Aliran Air Tanah untuk Sistem Manajemen dan Pembangunan di Kawasan Perkotaan Kabupaten Majene, Provinsi Sulawesi Barat. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, Vol. 25 No. 1, 1-11.
- Arlen W. Harbaugh, E. R. (2000). *MODFLOW-2000, The U.S. Geological Survey Modular Ground-Water Model—User Guide To Modularization Concepts and The Ground-Water Flow Process*. Reston, Virginia: USGS.
- Atmojo, B. T. (2002). *Metode Numerik dilengkapi dengan Program Komputer*. Yogyakarta.
- C. Zheng, M. C. (2012, July). MT3DMS: Model Use, Calibration, and Validation. *Transactions of the ASABE (American Society of Agricultural and Biological Engineers)*, Vol. 55(4), 1549-1559.
- Hasan, T. Y. (2016, Mei). Penerapan Metode Beda Hingga pada Model Matematika Aliran Banjir dari Persamaan Saint Venant. *Zeta – Math Journal*, Volume 2 No. 1, 1-7.
- Herumurti, C. N. (2020). Persebaran Logam Berat pada Tanah dan Air Tanah Akibat Aktivitas Industri Rumah Tangga Peleburan Limbah Elektronik. *Jurnal Teknik ITS*, Vol. 9, No. 2, 1-7.
- Muryani, I. W. (2018, Juni). Kajian Kualitas Air Lindi Terhadap Kualitas Air Tanah di Sekitar TPA (Tempat Pemrosesan Akhir) Sampah Jetis, Desa Pakem, Kecamatan Gebang, Purworejo, Jawa Tengah. *Jurnal Tanah dan Air (Soil and Water Journal)*, Volume 15, Nomor 1, 1-9.
- Notodarmojo, S. (2005). *Pencemaran Tanah dan Air Tanah*. Bandung: ITB.

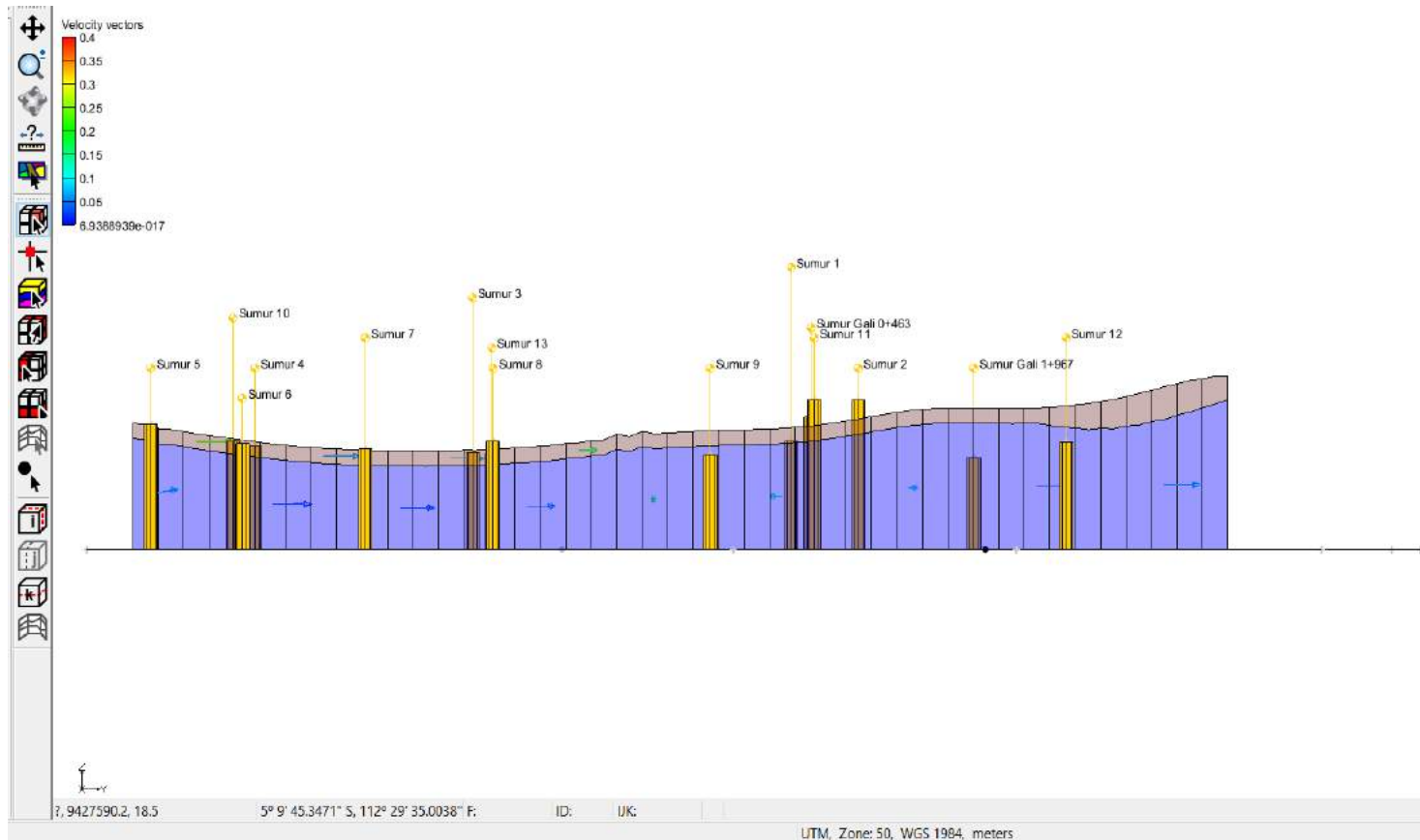
- Pemerintah Republik Indonesia. (2016). *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor P.59/Menlhk/Setjen/Kum.1/7/2016 Tentang Baku Mutu Lindi Bagi Usaha dan/atau Kegiatan Tempat Pemrosesan Akhir Sampah*. Jakarta.
- Rengganis, S. G. (2010). Pemodelan Air Tanah di Cekungan Air Tanah Umbulan dengan Visual MODFLOW Premium 4.3. 1-17.
- Sembiring, L. H. (2017, April). Kajian Pencemaran Air Tanah Dangkal Akibat Lindi Di Sekitar Tpa Supit Urang Malang. *Jurnal Teknik Lingkungan, Volume 23 Nomor 1*, 41-50.
- Sugiarto Badaruddin, A. R. (2020). Pemodelan Numerik Arah dan Kecepatan Aliran Air Tanah di Kawasan Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Tamangapa Makassar. *Prosiding 4th Seminar Nasional Penelitian & Pengabdian Kepada Masyarakat 2020*.
- Tong Shen, W. T. (2016, Januari). Contribution of Dispersion and Permeability Variation on Propagation of Tracer Concentration in Permeable Media.
- Tri Sri Noor Asih, S. B. (2018). Perbandingan Finite Difference Method dan Finite Element Method dalam Mencari Solusi Persamaan Diferensial Parsial. *Prosiding Seminar Nasional Matematika*, 1-4.
- Wang, C. Z. (1999). A Modular Three A Modular Three-Dimensional Multispecies Transport Model. *Strategic Environmental Research and Development Program (SERDP)*.
- Yaumal Arbi, R. S. (2018, Juni). Kajian Pencemaran Air Tanah Oleh Lindi di Sekitar Tempat Pembuangan Akhir Sampah Air Dingin Kota Padang. *Jurnal Sains dan Teknologi, Vol. 18 No.1*, 1-6.
- Zalenzi, B. (2018). Studi Penyebaran Kontaminan Timbal(Pb) dan Besi(Fe) dari Lindi di Air Tanah Dangkal (Studi Kasus TPA Regional Payakumbuh). *Skripsi*.

Zheng, C. (2010, Februari). a modular three-dimensional multispecies transport model for simulation of advection, dispersion and chemical reactions of contaminants in groundwater systems. *Technical Report Department of Geological Sciences* .

LAMPIRAN

Lampiran 1: Potongan Melintang





Lampiran 2: Dokumentasi Pengambilan Sampel







Lampiran 3: Dokumentasi Pengujian Sampel

