

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M. (2011). Rembesan Air Lindi (Leachate) Dampak Pada Tanaman Pangan dan Kesehatan. In *UPN Press*.
- Arbi, Y., Siregar, R. Leonardo, & Tri Padmi Damanhuri. (2018). Kajian Pencemaran Air Tanah Oleh Lindi Di Sekitar Air Dingin Kota Padang. *Sains Dan Teknologi: Jurnal Keilmuan Dan Aplikasi Teknologi Industri*, 18(1), 46–52.
- Causon, D. M., & Mingham, C. G. (2010). *Introductory finite difference methods for PDEs*. Bookboon.
- Darwis. (2018). Pengelolaan Air Tanah. In *Yogyakarta: Universitas Gajah Mada (UGM)* (Issue March).
- Freeze & Cherry. (1979). *Groundwater*. Prentice-Hall. Inc., Englewood Cliffs, N.J.
- Halomoan, J. (2019). Buku Materi Pembelajaran Persamaan Diferensial. In *Progress in Retinal and Eye Research* (Vol. 561, Issue 3). UKI.
- Hendrayana, H., & Mada, U. G. (2015). *Hidrogeologi Mata Air*. September. <https://doi.org/10.13140/RG.2.1.4304.6884>
- Leleury, Z. A., & Tomasouw, B. P. (2019). Simulasi Model Matematika Dispersi Larutan Limbah Pada Saluran Air. *Zeta - Math Journal*, 4(2), 28–33. <https://doi.org/10.31102/zeta.2019.4.2.28-33>
- Luknanto, D. (1992). *Angkutan Limbah*. Universitas Gajah Mada.
- Maulidi, I. (2018). Metode Beda Hingga untuk Penyelesaian Persamaan Diferensial Parsial. *OSF Preprints*, 2(1), 1–10.
- Munir, R. (2006). *Metode Numerik. edisi revisi*. Informatika Bandung.
- Pangestu, P., & Waspodu, R. S. B. (2019). Prediksi Potensi Cadangan Air Tanah Menggunakan Persamaan Darcy di Kecamatan Dramaga, Kabupaten Bogor. *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 4(1), 59–68. <https://doi.org/10.29244/jsil.4.1.59-68>
- Powers, D. L. (2006). *Boundary Value Problems: And Partial Differential Equations*. Academic Press.
- Prastito, Bambang, Puji Pratiknyo, Achmad Rodhi, C. Prasetyadi, M. Ridwan Massora, Y. K. M. (2018). Hubungan Struktur Geologi dan Sistem Air Tanah. In *Yogyakarta: LPPM UPN "Yogyakarta" Press* (Vol. 1).
- Strauss, W. A. (2007). *Partial differential equations: An introduction*. John Wiley & Sons.
- Syahrudin, M. H. (2014). Persamaan Aliran Air Dalam Media Berpori Sebagai

Aliran Airtanah (Groundwater). *Symposium Fisika Nasional 2014 (Sfn Xxvii)*, 2014(Sfn Xxvii), 16–17.

Triatmodjo, B. (2002). *Metode Numerik dilengkapi dengan program komputer*. Beta Offset.

Yena, S., & Pochai, N. (2020). Numerical simulation of a two-dimensional vertically averaged groundwater quality assessment in homogeneous aquifer using explicit finite difference techniques. *Mathematics and Statistics*, 8(2), 152–165. <https://doi.org/10.13189/ms.2020.080211>

