

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, Z. (2017). *Penerapan Metode Simulasi Sistem Dinamik Untuk Mengoptimalkan Profit Dalam Jaringan Supply Chain Produk Sayur*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Aminudin, M. (2014). *Simulasi Model Sistem Dinamis Rantai Pasok Kentang Dalam Upaya Ketahanan Pangan Nasional*. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Bambang Darmo Yuwono, H. Z. (2013). *Analisa Geospasial Penyebab Penurunan Muka Tanah di Kota Semarang*.
- BPS. (2020). *Hasil Survey Sosial Demografi Dampak Covid-19*. Jakarta: BPS RI.
- Budi Susetyo, G. F. (2017). *Model Dinamis Pengelolaan Air Bersih Terpadu di Kota Bogor*. Bogor: Universitas Ibn Khaldun.
- Bantuan, I. F. (2010). *Simulasi Model Dinamik Pada Sistem Deteksi Dini Untuk Manajemen Krisis Pangan*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Cyntia, I. P. (2018). *Analisis Penurunan Muka Tanah DKI Jakarta Dengan Metode Differential Interferometry Synthetic Aperture Radar (DINSAR)*.
- Das, B. M. (1988). *Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid I*. Jakarta: Erlangga.
- Dimas Primadian N, D. L. (2016). *Pengembangan Model Sistem Dinamik Terhadap Ketersediaan Air Bersih di Kabupaten Kutai Timur Provinsi Kalimantan Timur*. Makassar: Universitas Muslim Indonesia.
- Emeralda Amirul Ariefa, Y. P. (2019). *Analisis Korelasi Perubahan Pola Kawasan Terbangun Terhadap Penurunan Muka Tanah Menggunakan Metode Index-Based Built-p Index (IBI) dan DInSAR (Studi Kasus: Kota Jakarta Utara)*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Energi, D. P. (2019). *Jumlah Penggunaan Air Tanah*. Jakarta.
- Firdamansyah, A. (2017). *Model Sistem Dinamik Untuk Peningkatan Kinerja UMKM Melalui Pemanfaatan E-Commerce (Studi Kasus: UMKM Kerajinan di Kabupaten Lamongan)*. Surabaya, Jawa Timur, Indonesia: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Firmansyah, A. (2017). *Model Sistem Dinamik Untuk Pengembangan Smart Economy (Studi Kasus: Kota Surabaya)*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

- Institute, I. W. (2021). *Pola Konsumsi Air Bersih Masyarakat Selama Pandemi Covid-19*. Jakarta: Indonesia Water Institute.
- Jack M. Manik, M. D. (2010). *Tenggelamnya Jakarta Dalam Hubungannya Dengan Konstruksi Bangunan Beban Megacity*.
- Jaya, B. R. (2020). *Annual Report*. Jakarta.
- Joleha. (2009). *Analisis Kualitas dan Kuantitas Sumber Air Artesis Sebagai Sumber Air Bersih (Desa Kesuma Kabupaten Pelalawan)*. Pekanbaru: Universitas Riau.
- Kementrian Kesehatan. (1990). *Ketentuan Umum Permenkes No. 416/Menkes/PER/IX/1990*.
- Masitoh, F. (2011). *Pengaruh Penduduk dan Penggunaan Lahan Pada Air Tanah*.
- Nasional, L. P. (2020). *Laporan Kemajuan Hasil Pemantauan Penurunan Muka Tanah (Land Subsidence) di Beberapa Kota Besar di Pulau Jawa Berdasarkan Data Satelit Penginderaan Jauh*. LAPAN.
- Purnama, S. (2013). *Penggunaan Model Dinamik Dalam Penentuan Prioritas Konservasi Air Tanah di Kabupaten Bantul*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- S. Minardi, H. D. (2014). *Analisa Penurunan Airtanah dan Amblesan Tanah dengan Metode Gayaberat Mikro dan Gradien Vertikal Antar Waktu: Studi Kasus di Jakarta*. *Jurnal Ilmu Dasar*, Vol. 15 No. 1.
- Sakina, M. R. (2008). *Analisis Beberapa Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Konsumsi Air Minum PDAM Sektor Rumah Tangga dan Non Sektor Rumah Tangga di Kota Surabaya*. Surabaya: Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur.
- Samsuhadi. (2009). *Pemanfaatan Air Tanah Jakarta*. *JAI Vol 5. No. 1*.
- Savitri, E. (2019). *Pendekatan Model Sistem Dinamis untuk Mensimulasikan Kebijakan Konservasi Air Tanah Berkelanjutan di Jakarta, Indonesia*. Jakarta: Universitas Pancasila.
- Sherwood, D. (2002). *Seeing The Forest For The Trees; A Manager's Guide to Applying Systems Thinking*. London: Nicholas Brealey Publishing.
- Sulistiyawan, I. (2021, Januari 19). *Permasalahan Penurunan Tanah (Land Subsidence), Air Bersih dan Air Tanah*. (Peneliti, Pewawancara)
- Sutrisno, T. (2004). *Teknologi Penyediaan Air Bersih*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.

T. O. Akbar, Y. P. (2015). Analisis Dampak Penurunan Muka Tanah Terhadap Tingkat Ekonomi Menggunakan Kombinasi Metode DInSAR dan SIG (Studi Kasus: Kota Semarang). *Jurnal UNDIP*, Vol. 4 No.4.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2004 tentang Sumber Daya Air. (2004).

Yayuk Ariyani, S. S. (2010). *Pemodelan dan Simulasi Kebijakan dengan Pendekatan System Dynamics Kasus Permintaan Air PDAM Salatiga.* Yogyakarta: Universitas Kristen Satya Wacana.