

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiar, I. (2019). PERENCANAAN JARINGAN PIPA AIR BERSIH DESA GEDANG KULUT KECAMATAN CERME KABUPATEN GRESIK. *Unigres*, 08, 1–9.
- Almamalik, L. (2004). *Tutorial Pengenalan Software Vensim PLE* (pp. 1–11). Docplayer. <https://docplayer.info/66678080-Tutorial-pengenalan-software-vensim-ple.html>
- Arifani, D. (2008). *Dampak Perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Keseimbangan Tata Air Di Kawasan Bandung Utara*. <https://digilib.itb.ac.id/index.php/gdl/download/58171>
- Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2013). *PERATURAN MENTERI PEKERJAAN UMUM REPUBLIK INDONESIA NOMOR 12/PRT/M/2013*.
- Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2015a). *Modul 10: Prasarana Air Baku Air Minum Sumber Air Mata Air*. 16, 1–20. https://simantu.pu.go.id/epel/edok/016e2_Modul_10_Perencanaan_Air_Baku_dari_Air_Hujan.pdf
- Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2015b). *Modul 7: Prasarana Air Baku Air Minum Sumber Air Mata Air*. 16, 1–20. https://simantu.pu.go.id/epel/edok/016e2_Modul_10_Perencanaan_Air_Baku_dari_Air_Hujan.pdf
- Badan Standarisasi Nasional. (1991). *SNI 06-2412-1991 “Metode Pengambilan Contoh Kualitas Air.”* 48.
- Berhanu, B. M., Blackhurst, M., Kirisits, M. J., Jamarillo, P., & Carlson, D. (2017). Feasibility of Water Efficiency and Reuse Technologies as Demand-Side Strategies for Urban Water Management. *Journal of Industrial Ecology*, 21(2), 320–331. <https://doi.org/10.1111/jiec.12430>
- Bonita, R. (2015). *Studi Water Balance Air Tanah di Kecamatan*. 4(1).
- Fortunella, A. et al. (2015). MODEL SIMULASI SISTEM PRODUKSI DENGAN SISTEM DINAMIK GUNA SIMULATION MODEL OF PRODUCTION

- SYSTEM WITH SYSTEM DYNAMIC TO. *Jurnal Universitas Brawijaya*, 3(2), 256–267. <http://jrmsi.studentjournal.ub.ac.id/index.php/jrmsi/article/view/197>
- Ghafiqie, A. (2012). Universitas Indonesia Pengembangan Model Sistem Dinamis Untuk Menganalisa Kontribusi Mrt Jakarta Terhadap Pad Dki Jakarta. *Universitas Indonesia Library*, 1–82. [http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20309768-T31003 - Pengembangan model.pdf](http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20309768-T31003-Pengembangan%20model.pdf)
- Kementerian PUPR. (2000). *Tata cara perencanaan teknik sumur resapan air hujan untuk lahan pekarangan*. Jakarta : Indonesia
- Kementerian Lingkungan Hidup. (2007). *Cara Pembuatan Sumur Resapan*. Jakarta : Indonesia
- Kementerian PUPR. (1996). Modul Proyeksi Kebutuhan Air Dan Identifikasi Pola Fluktuasi Pemakaian Air. *Perencanaan Jaringan Pipa Transmisi Dan Distribusi Air Minum*, 1–16. https://bpsdm.pu.go.id/center/pelatihan/uploads/edok/2018/11/920dd_2._Proyeksi_Kebutuhan_Air_dan_Identifikasi_Pola_Fluktuasi_Pemakaian_Air.docx.pdf
- Kementerian PUPR. (2017). *Modul Pengantar Konservasi Sumber Daya Air*. 3, 1–21. <http://repository.warmadewa.ac.id/20/1/161-311-1-SM.pdf>
- Lantara, D., Malik, R., & Nur, T. (2016). PENGEMBANGAN MODEL SISTEM DINAMIK TERHADAP KETERSEDIAAN AIR BERSIH DI KABUPATEN KUTAI TIMUR. *Journal of Industrial Engineering Management UMI*, 1(2), 16–20. <https://jurnal.teknologiindustriumi.ac.id/index.php/JIEM/article/view/79>
- Lesmana Rian Andhika. (2019). MODEL SISTEM DINAMIS: SIMULASI FORMULASI KEBIJAKAN PUBLIK(Dynamic System Model: Simulation Method in Formulation Public Policy). *Simulation Method in Formulation Public Policy, Vol. 10(25)*, 1–14. <https://doi.org/10.22212/jekp.v10i1.1242>
- Malaka, H. (2015). Pemodelan Kebutuhan Air dan Ketersediaan Air Tanah di Pulau Tidore. *Repository IPB*, 1–121. <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/77254>
- Pemerintah Kabupaten Gresik. (2021). *HSPK Kabupaten Gresik Tahun*

2021. Gresik : Indonesia

Peraturan Menteri Kesehatan No 17 Tahun 2017 *tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Perkantoran dan Industri*

SMI. (2017). *SMI Insight 2017 - kuartal 2*. 1–12. https://www.ptsmi.co.id/wp-content/uploads/2017/07/SMI_Insight_Q2_2017_IND.pdf

Steel, E. W., & Mcghee, T. J. (1960). *Water Suply and Sewerage* (pp. 1–685). <https://id.scribd.com/document/356364552/Water-Supply-and-Sewerage-by-E-W-Steel-and-Terence-J-McGhee-Civil-Engg-For-All-pdf>

Suheri, A., Kusmana, C., Purwanto, M. Y. J., & Setiawan, Y. (2019). Model Prediksi Kebutuhan Air Bersih Berdasarkan Jumlah Penduduk di Kawasan Perkotaan Sentul City. *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 4(3), 207–218. <https://doi.org/10.29244/jsil.4.3.207-218>

Sun, Y., Liu, N., Shang, J., & Zhang, J. (2017). Sustainable utilization of water resources in China: A system dynamics model. *Journal of Cleaner Production*, 142, 613–625. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2016.07.110>

Undang-Undang RI No. 7 tahun 2004 Tentang Sumber Daya Air. 1–110. Jakarta : Indonesia