

DAFTAR PUSTAKA

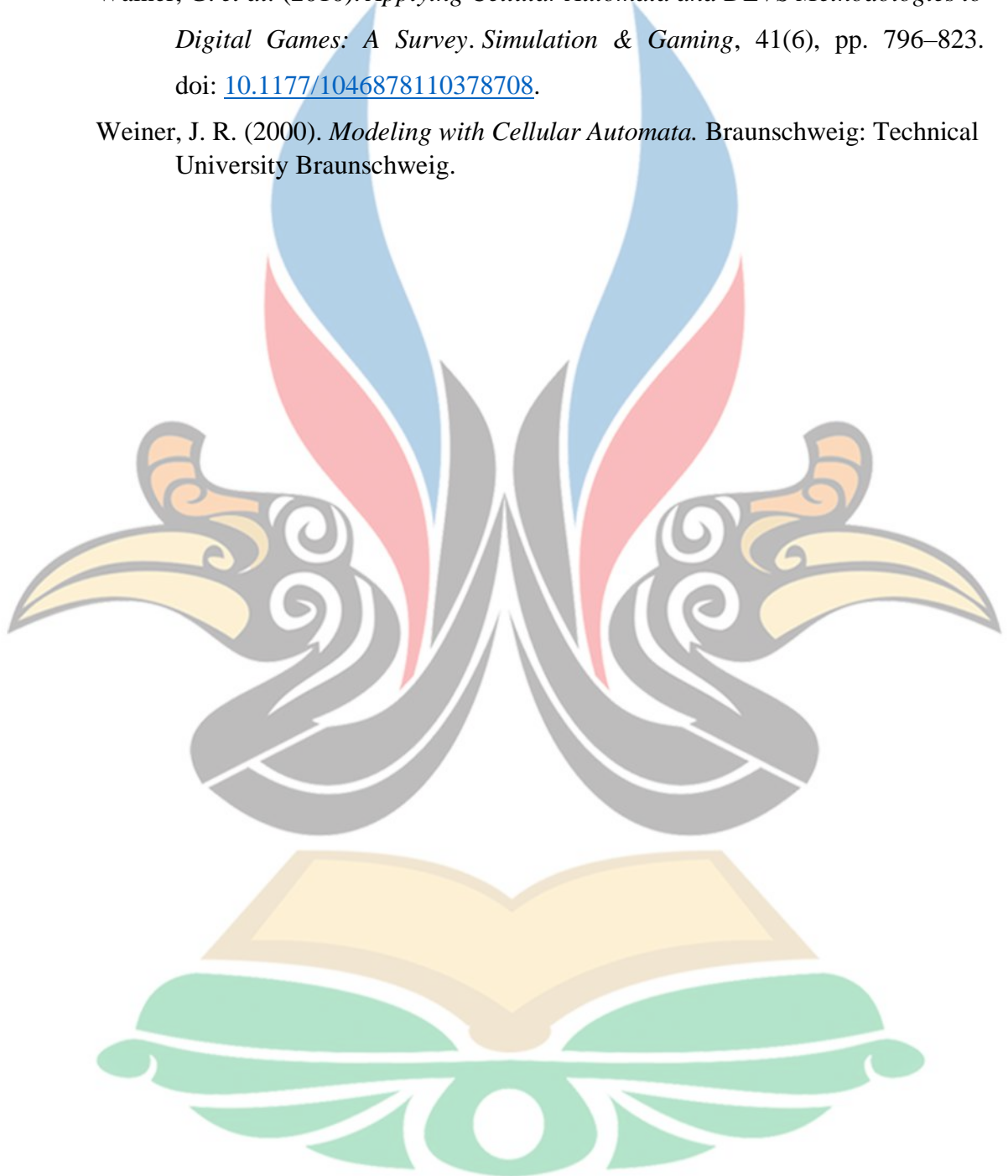
www.itk.ac.id

- Boi-Ukeme, Joseph & Echegini, Ngozi & Wainer, G.. (2018). *MODELING OIL SPILL IN COASTAL WATERS USING CELL-DEVS*. Carleton University: Canada
- Enggit Glory. (2019). Mengenal Fitoplankton, Makhluk Kecil Penyumbang Oksigen Terbesar di Bumi. [online] tersedia di: <https://www.kompasiana.com/enggitglory/5debe2edd541df6db73830f2/biologi-laut-mengenal-fitoplankton-makhluk-kecil-penyumbang-oksigen-terbesar-di-bumi?page=all#sectionall> [diakses pada tanggal 28 Oktober 2020]
- Fakhrudin. (2004). Dampak Tumpahan Minyak Pada Biota Laut. Jakarta: Kompas.
- Fingas, M. (2011). *Oil and Petroleum Evaporation*. Concordia University College: Alberta.
- Indarto. (2010). Hidrologi: Dasar Teori dan Contoh Aplikasi Model Hidrologi. Jakarta: Bumi Aksara.
- Jurdilla, P., Azizah, N., Wati, A. F., & Erwan, E. Y. (2019). Industri Pengolahan Minyak Bumi di Indonesia. Universitas Negeri Padang: Padang.
- Karafyllidis, I. (1997). 'A model for the prediction of oil slick movement and spreading using cellular automata'. *Environment international*, 23(6), 839-850.
- Millah, N., Anggriani, I., & Nugraheni, K. (2016). Simulasi Pergerakan Tumpahan Minyak di Laut dengan Pengaruh Angin. *SPECTA*.
- Molly Sargen. (2019). *Biological Roles of Water: Why is water necessary for life?*. [online] tersedia di: <http://sitn.hms.harvard.edu> [diakses pada tanggal 28 Oktober 2020]
- Shyue, S., Sung, H., & Chiu, Y. (2007). *Oil Spill Modeling Using 3D Cellular Automata for Coastal Waters*. National Sun Yat-sen University: Taiwan.
- Sulistyanto, H., Pulungan, R.. (2014). *Sebuah Review Singkat Terhadap Emulasi Cellular Automata Pada Mesin Turing, KomuniTi, Vol. VI, No. 2.*

Suwarno, Hutahaean, R. P. (2005). *Simulasi Permohonan Listrik (Electrical Treeing) pada Isolasi Polimer dengan Menggunakan Metode Cellular Automata*, *PROC. ITB Sains & Tek. Vol. 37 A, No. 2, 2005*, 115-129.

Wainer, G. et al. (2010). *Applying Cellular Automata and DEVS Methodologies to Digital Games: A Survey*. *Simulation & Gaming*, 41(6), pp. 796–823. doi: [10.1177/1046878110378708](https://doi.org/10.1177/1046878110378708).

Weiner, J. R. (2000). *Modeling with Cellular Automata*. Braunschweig: Technical University Braunschweig.



www.itk.ac.id