

DAFTAR PUSTAKA

- Sulaiman, H., & Firmsari, S. (2020). Analisis Geometri Fraktal Pada Bentuk Bangunan Di Komplek Keraton Kanoman Cirebon. *Euclid*, 7(1), 51-60.
- Wulandari, R., Purnomo, K. D., & Kamsyakawuni, A. (2022). Pembangkitan Pohon Fraktal Bercabang Menggunakan Metode *Iterated Function System*. *Jurnal EurekaMatika*, 10(2), 99-110.
- Barnsley, M. F. (1993). *Fractals everywhere*. Academic press.
- Feldman, D. P. (2012). *Chaos and fractals: an elementary introduction*. Oxford University Press.
- Wahyuningsih, S., & Hernadi, J. (2020). Sistem Fungsi Iterasi dan Dimensi Fraktal Pada Himpunan Serupa Diri. *Jurnal Fourier*, 9(2), 59-74.
- Wahyudi, E. E., Hendarto, J., Rokhman, N., & Darusalam, A. R. (2023). Konstruksi Pola Fraktal Berdasarkan Bentuk Dasar Persegi Menggunakan Transformasi Affine. *Jurnal Ilmiah ILKOMINFO-Ilmu Komputer & Informatika*, 6(1), 87-97.
- Ubaidillah, F., Purnomo, K. D., & Sundusia, J. K. (2019). Pembangkitan Fraktal Pohon Pythagoras Menggunakan Iterated Function System.
- Suny, V. H., Purnomo, K. D., & Ubaidillah, F. (2020). Pemanfaatan Metode Iterated Function System (IFS) pada Pembangkitan Kurva Naga.
- Wahyuningtyas, D. (2020). Pembangkitan Pohon Fraktal Tiga Cabang dengan Metode Iterated Function System (*Doctoral dissertation, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*).

- Juhari, J., & Alghar, M. Z. (2021). *Modeling plant stems using the deterministic lindenmayer system*. CAUCHY: Jurnal Matematika Murni dan Aplikasi, 6(4), 286-295.
- Rama, B., & Mishra, J. (2018). Developing fractals using iterated function systems. *ARPEN Eng Appl Sci*, 13(4), 1402-1409.
- Marliana, P. (2022). Garis dan bidang dalam ruang berdimensi 3. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 6(1), 920–926. ISSN 2614-3097.
- Palma, D. I., & Nadiasari, E. (2022, February). Tinjauan Filsafat Matematika Geometri Fraktal dan Implikasinya dalam Pembelajaran Matematika. In *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika* (Vol. 5, pp. 14-20).
- Darmawati, A., & Santoso, G. (2024). Eksplorasi Dimensi Mahasiswa: Matematika Bangun Ruang dalam Tiga Dimensi. *Jurnal Pendidikan Transformatif*, 3(1), 53-62.
- Sulastri, S. (2007). Transformasi Bangun Ruang Tiga Dimensi menggunakan Visual Basic 6.0. *Dinamik*, 12(1).
- Nugroho, A., & Pramono, B. A. (2017). Aplikasi mobile Augmented Reality berbasis Vuforia dan Unity pada pengenalan objek 3D dengan studi kasus gedung m Universitas Semarang. *Jurnal Transformatika*, 14(2), 86-91.
- Alam, W. O. S. N., & Musaruddin, M. (2014). Analisis Fitur Fraktal citra termogram sebagai pendukung deteksi dini kanker payudara. *Prosiding Semnastek*, 1(1).
- Reha, A., El Amri, A., Benhmammouch, O., & Said, A. O. (2014). Fractal antennas: a novel miniaturization technique for wireless networks. *Trans. Netw. Commun*, 2(5), 165-193.
- Wang, R., Singh, A. K., Kolan, S. R., & Tsotsas, E. (2022). Investigation of the relationship between the 2D and 3D box-counting fractal properties and

- power law fractal properties of aggregates. *Fractal and Fractional*, 6(12), 728.
- Edgar, G. A. (1990). *Measure, topology, and fractal geometry*. New York: Springer.

