

DAFTAR PUSTAKA

1. Kusuma P. D., 2017 “*Interaction Forces-Random Walk Model In Traditional Pattern Generation*”. Jurnal JATIT, Sekolah Teknik Elektro, Universitas Telkom, Bandung.
2. Kusuma P. D. “*Fibrous Root Model In Batik Pattern Generation*”. Jurnal JATIT, Juli 2017 Sekolah Teknik Elektro, Universitas Telkom, Bandung.
3. Iswanto C. H., 2011 “Penerapan *Stochastic L-System* Pada Pemodelan Pertumbuhan Batang Tanaman”. Artikel Ilmiah. Jurusan Matematika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Jember.
4. Suryowinoto A., 2017 “Pemodelan Tanaman Virtual Menggunakan *Lindenmayer System*”. Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya. Jurnal INFORM.
5. Przemyslaw Prusinkiewicz., 1996 “*The Algorithmic Beauty of Plants*”. Buku. New York.
6. Rozenberg, G. and Salomaa, A., 1980, “The mathematical theory of L systems”, Academic Press, New York.
7. Raharjo B., 2018 “Belajar Singkat PHP 7”. Penerbit Informatika, Bandung.
8. *JempolKaki*. “Macam-macam Motif Batik Indonesia dan Maknanya”. pada 2 September 2018 pukul 21:38. <https://jempolkaki.com/motif-batik/>.
9. *JurnalBumi*. “Terumbu Karang”. pada 2 September 2018 pukul 23:05. <https://jurnalbumi.com/terumbu-karang/>.
10. *Darilaut*. “Spirit Kelautan Prof Suharsono, Ahli Terumbu Karang Indonesia”. pada 29 Januari 2019 pukul 22:29. <https://darilaut.id/berita/laporan-khusus/spirit-kelautan-prof-suharsono-ahli-terumbu-karang-indonesia>.
11. *AndiHaerul*. “Spesies Karang dengan Nama Orang Indonesia”. Pada 30 Januari 2019 pukul 00:21. <http://andihaerul.blogspot.com/2014/09/spesies-karang-dengan-nama-orang.html>.