

## DAFTAR PUSTAKA

- Aswin Indraprastha, S. M. (2011). *Pengenalan Metode Parametric Design*.
- Dino, G. (2012). Creative Design Exploration by Parametrik Generative Systems In Architecture. *Metu JFA 2012/1*, (29:1) 207-224.
- Hernandez, C. R. (2006). Thinking parametric design: introducing parametric Gaudi. *Department of Architecture, Massachusetts Institute of Technology, Design Studies*, 309-324.
- Khabazi, M. (2009). *Algorithmic Modelling with Grasshopper*. Khabazi.
- Kristina, D. (2004). Analisis Flavonoid Dalam Ekstrak Bunga, Daun, dan Buah Semu Jambu Mete (*Anacardium Occidentale L.*) secara spektrofotometri UV-Vis. *Jurusan Ilmu Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Islam Indonesia*.
- Kurnia, F. D. (2015). *Redesign Struktur Atap Dengan Model Space Truss (Rangka Ruang) Pada Stadion Jember Sport Garden*. Malang: Program Studi Teknik Sipil S-1 Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Malang.
- Mandey, J. C. (t.thn.). *ARSITEKTUR ALGORITMIK*.
- Miller, N. (2011). Parametric Strategies in Civic Architecture Design. *ACADIA 09*, 144-152.
- Miller, N. (2011). The Hangzhou Tennis Center: A Case Study in Integrated Parametric Design. *ACADIA Regional 2011: Parametricism: (SPC)*, 141-148.
- OETOMO, M. P. (2020). *PERENCANAAN DAN PERANCANGAN STADION SEPAK BOLA INTERNASIONAL DI PROVINSI BENGKULU*. Palembang: PROGRAM STUDI TEKNIK ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA.
- Schodek, D. L. (1998). *Struktur*. Refika Aditama.

- Sjarifudin, F. U. (2010). ALUR KERJA BARU SIMULASI PERFORMA BANGUNAN DALAM PROSES DESAIN PARAMETRIK. *ComTech Vol. 1 No. 2*, 991-1000.
- Stavric, M. (2011). Parametric Modeling for Advanced Architecture. *INTERNATIONAL JOURNAL OF APPLIED MATHEMATICS AND INFORMATICS*, Issue 1, Volume 5.
- Stavric, M., & Marina, O. (2011). Parametric Modeling for Advanced Architecture. *International Journal of Applied Mathematics and Informatics*, Issue 1 , Volume 5.
- SUBAGIO, A. S. (2017). *MODIFIKASI STRUKTUR ATAP STADION MIMIKAPAPUA*. Surabaya: JURUSAN TEKNIK SIPIL Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Terzidis, K. (2006). *Algorithmic Architecture*. Elsevier Ltd, United States.
- Witjaksono, J., Sulle, A., & Ruku, S. (t.thn.). Strategi Akselerasi Penignkatan Pendapatan Petani Jambu Mete di Sulawesi Tenggara. *Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Tenggara*.
- Yanu Andy Ferdian, A. (t.thn.). Desain Parametrik Konseptual Dengan Metode Generative Algorithm Dalam Eksplorasi Geometri di Bidang Arsitektural dan Desain Produk. *Jurnal Sains dan Seni Pomits*.