

DAFTAR PUSTAKA

- A Buchari ·2018 (2018) Analisis struktur co-dispersion indikator yang berhubungan dengan kesehatan di pusat rasa subjektif kesehatan.
- Alkildani, S. *et al.* (2018) ‘Additive Manufacturing for Guided Bone Regeneration: A Perspective for Alveolar Ridge Augmentation’, *journal international*, pp. 1–35. doi:10.3390/ijms19113308.
- Chen, H. *et al.* (2020) ‘Desain Perancah Berpori untuk Manufaktur Aditif dalam Ortopedi : Ulasan’, pp. 1–20. doi:10.3389/fbioe.200.00609.
- Erastus Mosha and Ruíz, A.A.B. (2010), *Theoretical and Applied Genetics*, 7(2), pp.1–7. Available at:
<http://repositorio.unan.edu.ni/2986/1/5624.pdf>
<http://dx.doi.org/10.1016/j.tplants.2011.03.004>
<http://dx.doi.org/10.1016/j.pbi.2010.01.004>
<http://www.biomedcentral.com/1471-2156/12/42>
<http://dx.doi.org/10.1016/j.biotechadv.2009.11.005>
<http://www>.
- FADHLURRAHMAN, I.G. and Basri, H. (2020) ‘Analisis Kekuatan Tekan Perancah Tulang Polylactic Acid Hasil Fabrikasi Mesin Cetak 3D’. Available at: <https://repository.unsri.ac.id/32183/>
https://repository.unsri.ac.id/32183/55/RAMA_21201_03051281520092_0001025806_01_front_ref.pdf.
- Feng, J. *et al.* (2022) ‘Triply periodic minimal surface (TPMS) porous structures: From multi-scale design, precise additive manufacturing to multidisciplinary applications’, *International Journal of Extreme Manufacturing*, 4(2). doi:10.1088/2631-7990/ac5be6.
- Gel, P. *et al.* (2010) ‘ADLN - Perpustakaan Universitas Airlangga 1’, pp. 1–14.
- Hidayat (2018) ‘PENGARUH KONSENTRASI POLYCAPROLACTONE (PCL) TERHADAP MORFOLOGI DAN LAJU DEGRADASI PELAPISAN PADUAN MG – 5%ZN MENGGUNAKAN METODE SPRAY COATINGUNTUK APLIKASI BIODEGRADABLE ORTHOPEDIC DEVICES’.
- Hikmawati, D. *et al.* (2020) ‘Variasi Desain Perancah Geometris Pencetakan 3D dari Suntik Pasta Pengganti Tulang (IBS)’, (2), pp. 55–60.
- Hutajulu, A. (2017) ‘Sintesis dan Karakterisasi Material Biokomposit Polylactic Acid (PLA) Berpenguat Serbuk Tulang Sapi Sebagai Kandidat Bahan Tulang Buatan’, *Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya*, pp. 1–124.
- Hutama, A.S., Masruroh, N.A. and Herliansyah, M.K. (2015) ‘Penentuan Optimum Parameter dalam Pembuatan Biokeramik dengan Pori-Pori Beraturan Menggunakan Mesin ABEF’, (1987), pp. 2–9.
- Hutama, A.S. and Nugroho, A. (2020) ‘Optimasi Pembuatan Scaffold dengan Struktur Pori-Pori Beraturan Menggunakan Metode Response Surface Method’, *JMPM (Jurnal Material dan Proses Manufaktur)*, 4(1), pp. 1–11.

doi:10.18196/jmpm.4147.

Ii, B.A.B. and Pustaka, T. (2002) 'BAB II Tinjauan Pustaka BAB II TINJAUAN PUSTAKA 2.1', pp. 1–64.

Ii, B.A.B. and Pustaka, T. (2015)', pp. 5–19.

Mete Genç, A. *et al.* (2022) 'Investigation of additively manufactured triply periodic minimal surfaces as an air-to-air heat exchanger', *REHVA 14th HVAC Word Congress* [Preprint]. Available at: <https://doi.org/10.34641/clima.2022.172>.

Oktaviyani, S. and Fitri Afriani, dan (2020) 'Perancah Tulang Berbasis Komposit Hidroksiapatit/Silika Melalui Metode 3D-Printing: Sebuah Kajian Naratif', *JoP*, 6(1), pp. 57–66.

Pu, N.A.S.M. *et al.* (2020) 'Materials Today: Proceedings Review on the fabrication of fused deposition modelling (FDM) composite filament for biomedical applications', *Materials Today: Proceedings* [Preprint], (November 2018). doi:10.1016/j.matpr.2020.05.535.

Rusianto, T. and Huda, S. (2019) 'A riview : jenis dan pencetakan 3d (3d printing) untuk pembuatan prototipe', *Jurnal Teknologi*, Volume 12(28), pp. 14–21.

Solechan *et al.* (2019) 'Study of Making Implant Plate and Screen of Femur Bone Internal Fictation from Hydroxyapatit Bovine and Polymer Biodegradation Material Using 3D Printers on Mechanical Strength', *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 494(1). doi:10.1088/1757-899X/494/1/012070.

Sukmana, I. *et al.* (2022) 'Perkembangan dan Aplikasi Biomaterial dalam Bidang Kedokteran Modern: A Review', *INSOLOGI: Jurnal Sains dan Teknologi*, 1(5), pp. 644–655. doi:10.55123/insologi.v1i5.1037.

Wong, K. V and Hernandez, A. (2012) 'A Review of Additive Manufacturing', 2012. doi:10.5402/2012/208760.

Zaharin, H.A. *et al.* (2018) 'Effect of unit cell type and pore size on porosity and mechanical behavior of additively manufactured Ti6Al4V scaffolds', *Materials*, 11(12). doi:10.3390/ma11122402.

Du Bintaosha Lu Jing Li Yuanyuan Ma Leilei Wang Cuicui (2021) Tidak Gagasan utama tentang indra kesehatan pusat Zaizhai Gaozhe Indikator terkait kesehatan Analisis struktur penyebaran bersama.