

DAFTAR PUSTAKA

- A. Khalyfa, S. Vogt, J. Weisser, G. Grimm, A. Rechtenbach, & W. Meyer. (2007). *Schnabelrauch, Development of a new calcium phosphate powder-binder system for the 3D printing of patient specific implants*. J. Mater. Sci. Mater. Med. 18 909–916, <https://doi.org/10.1007/s10856-006-0073-2>.
- Alfiansyah, R. (2017). *Sifat Mekanik 3D Scaffold Bovine Hydroksiapatite (BHA)-glycerin Dengan Deposisi Menggunakan 3D Printer*. Skripsi, Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Anan, T., Yanmeng, X., Ruirong, Z., David, H., John, F., & Milad, A. (2017). *Design and fabrication of modular supercapacitors using 3D printer*. College of Engineering, Design and Physical Sciences Brunel University London, UK.
- Budianto, B. (2016). *Perancangan Alat Pengereng Sorghum Untuk Mempercepat Waktu Pengerengan*. Skripsi, UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Cross, N. (1994). *Engineering Design Methods: Strategies for Product Design*, Second Edition, John Wiley & Sons, New York.
- Firdaus, F. (2021). *Pengaruh Variasi Parameter Sintesis Kolagen-Hidroksiapatit Terhadap Kuat Tekan Menggunakan Metode Taguchi*. Skripsi, UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Fitriyanto. (2013). *Pengembangan Alat Perontok Padi Untuk Peningkatan Produktivitas*. Skripsi, UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Ginting, R. (2010). *Perancangan Produk*. Graha Ilmu, Cetakan Pertama, Yogyakarta.
- Kotler, Philip & Armstrong, G. (2001). *Principles of Marketing*. 9th Edition. Prentice Hall.
- Merle, C. (2003). *New Product Management*. New York: McGraw Hill.
- Millson. (2008). *Department of Trade and Industry*. United Kingdom.
- Mullins, J. W., Orville, C., Larreche, J., & Boyd, H. W. (2005). *Manajemen Pemasaran*. Jakarta: Erlangga.
- Nasiri, S. J. A. (2009). *Mengenal Polylactic Acid (PLA)*. HMTKTT FTI UII.
- Pagliaro, M., & Rossi, M. (2008). *The Future of Glycerol: New Uses of a Versatile Raw Material*. RSC Green Chemistry Book Series.
- Prabaningtyas, R. (2015). *Karakterisasi Hidroksiapatit (PT. Dwi Selo Giri Mas Sidoarjo) Sebagai Bone Graft Sintesis Menggunakan X-ray Diffractometer (XRD) Dan Fourier Transform Infra Red*. Skripsi, Universitas Jember, <http://repository.unej.ac.id>.
- Rimondini, L., Aldini, N. N., Fini, M., Guzzardella, G., Tschon, M., & Giardino, R. (2005). *In vivo experimental study on bone regeneration in critical bone defects using an injectable biodegradable PLA/PGA copolymer*. Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology, Oral Radiology, and Endodontology, <https://doi.org/10.1016/j.tripleo.2004.05.010>.
- Riyanto, B. (2013). *Dasar-Dasar Pembelian Perusahaan*. Edisi Keempat. BPFE-Yogyakarta. Yogyakarta.
- Singarimbun, Masri & Sofian Effendi. (2008). *Metode Penelitian Survei*. Jakarta: LP3ES.
- Stanton, William, J & Lamarto, Y. (1996). *Prinsip Pemasaran*. Edisi 7. Erlangga. Jakarta.
- Suryadi, D. (2011). *Promosi Efektif “Menggugah Minat & Loyalitas Pelanggan”*. PT. Suka Buku: Jakarta.
- Tyagi, G. (2018). *3D Printing Technology Introduction to 3D Printing 3D printing*.

- Ulrich, K. T., & Eppinger, S. (2001). *Product Design and Development*, 2nd edition, McGraw-Hill, Inc. Singapore di terjemahkan oleh Azmi, N. Dan Marie, I. A.. Perancangan dan Pengembangan Produk, Salemba Teknika, Jakarta.
- Umar, H. (2003). *Metode Riset Bisnis*. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Widyaranti, T. W. (2019). *Perbaikan Product Handling Dengan Perancangan Alat Overhead Conveyor*. Skripsi, UPN "Veteran" Yogyakarta.