

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Umardhani, Y., & Suprihanto, A. (2013). Pengembangan Metode Peningkatan Kekerasan Baja Tahan Karat Aisi 316L Lewat Proses Nitridasi Gas Temperatur Tinggi. *Rotasi*, 15(1), 7–10.
- [2] Hafizi, I., Widjijono, W., & Soesatyo, M. H. N. E. (2016). Penentuan konsentrasi stainless steel 316L dan kobalt kromium remanium GM-800 pada uji GPMT. *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*, 2(3), 121.
- [3] Rokhmanto, F., Senopati, G., Sutowo, C., Astawa, I. N. G. P., Darsono, N., & Kartika, I. (2016). Perlakuan Termomekanikal Ingot Paduan Co-26Cr-6Mo-0,18N. *Prosiding Seminar Nasional Sains Dan Teknologi*, (November), 1–6.
- [4] Ardhy, S., Gunawarman, & Affi, J. (2015). Perilaku Korosi Titanium dalam Larutan Modifikasi Saliva Buatan Untuk Aplikasi Ortodontik. *Jurnal Mekanikal*, 6(2), 585–593.
- [5] Unud, F. K., Sanglah, R., Pengantar, K., & Isi, D. (2017). *Keseimbangan asam basa*.
- [6] Wibowo, S. A., & Setianingrum, E. (2015). *Pengaruh Perlakuan Shot Peening Dan Electroplating Ni-Cr Pada Aisi 304 Terhadap Laju Korosi Dalam Larutan Synthetic Body Fluid (Sbf)*. (November), 1–5.
- [7] http://blogibnuseru.blogspot.com/2011/12/titanium-titanium-adalah_sebuah-unsur.html, diakses pada 17 september 2010
- [8] *Hexagonal Close Packed Crystal Structure (HCP) | MATSE 81: Materials In Today's World*. (n.d.).
- [9] <https://www.e-education.psu.edu/matse81/node/2134>, diakses pada 19 september 2019
- [10] https://www.studiobelajar.com/korosi/Teknologi_Implan_Ortopedi. (n.d.), diakses pada tanggal 19 september 2019

- [11] Campbell, F. (2006). Manufacturing Technology for Aerospace Structural Materials. In *Manufacturing Technology for Aerospace Structural Materials*.
- [12] Susianto, N. (n.d.). *Korosi - Pengertian, Faktor Penyebab, Cara Mencegah, Proses korosi*.
- [13] <http://teknologi-implan-ortopedi.blogspot.com/2017/10/teknologi-implan-ortopedi.html>, diakses pada 17 september 2019
- [14] Adya, N., Alam, M., Ravindranath, T., Mubeen, A., & Saluja, B. (2005). Corrosion in titanium dental implants: Literature review. *Journal of Indian Prosthodontist Society*.
- [15] Jones, D. A., & Walker, R. (1996). Principles and Prevention of Corrosion: Pearson New International Edition. *Materials & Design*, 14(3), 207. [https://doi.org/10.1016/0261-3069\(93\)90066-5](https://doi.org/10.1016/0261-3069(93)90066-5)
- [16] Roberge, P. R. (1999). Handbook of Corrosion Engineering Library of Congress. In *Corrosion*.
- [17] Vlack, V., & Lawrence, H. (1989). *Koleksi Buku 1989 Van Vlack, Lawrence H. " Ilmu dan teknologi bahan : ilmu logam dan bukan logam / Lawrence H. Van Vlack ; alih bahasa Sriati Djaprie, M. E.,. 1989.*
- [18] 14025 - HBSS, calcium, magnesium, no phenol red _ Thermo Fisher Scientific - ID. (n.d.).

