

DAFTAR PUSTAKA

- Juran, J., & Godfrey, A. (1998). JURAN'S QUALITY HANDBOOK, 5th EDITION. In *JURAN'S QUALITY HANDBOOK, 5th EDITION*.
- Boljanovic, V. (2004). Sheet metal forming processes and die design. *Hilos Tensados, 1*, 1–476.
- Hoffman, E. G. (2011). *Jig and Fixture Design : Fifth Edition*.
- Prakoso, V. D. (2017). *Pengenalan Dasar SolidWorks*.
- Bhavsar, K. (2017). *Design and development of simplified fixture for FSW*. 5(3), 164–168.
- P. H. Joshi, R. O. P. (2003). *Jigs and Fixtures Design Manual - 2nd Edition*. 1–237.
- Mitra, A. (2012). Fundamentals of Quality Control and Improvement: Third Edition. In *Fundamentals of Quality Control and Improvement: Third Edition*.
- Kalpajian, S., & Schmid, S. R. (2010). Sheet-Metal Forming Processes and Equipment. *Manufacturing Engineering and Technology*, 407–417.
- Prasetyo, H., Rispianda, R., & Adanda, H. (2016). Rancangan Jig Dan Fixture Pembuatan Produk Cover on-Off. *Teknoin*, 22(5), 350–360.
- Hady, E. (2011). Jig dan Fixture. *Kompasiana*, 1–13.
- ugm.ac.id. (2021, 01 Maret). 2.021 Unit GeNose C19 Siap Didistribusikan. Diakses pada 21 Maret 2021, dari <https://www.ugm.ac.id/id/berita/20821-2-021-unit-genose-c19-siap-didistribusikan>
- ugm.ac.id. (2020, 26 Oktober). GeNose UGM Masuk Tahap Uji Diagnostik. Diakses pada 21 Maret 2021, dari <https://www.ugm.ac.id/id/berita/20267-genose-ugm-masuk-tahap-uji-diagnostik>
- ugm.ac.id. (2020, 25 September). GeNose UGM Bisa Deteksi Covid-19 Hanya Dalam 80 Detik. Diakses pada 21 Maret 2021, dari <https://www.ugm.ac.id/id/berita/20120-genose-ugm-bisa-deteksi-covid-19-hanya-dalam-80-detik>
- pikiran-rakyat.com. (2021, 07 Februari). GeNose Adalah Alat Deteksi Covid-19, Pahami Cara Kerjanya. Diakses pada 21 Maret 2021, dari <https://www.pikiran-rakyat.com/nasional/pr-011397168/genose-adalah-alat-deteksi-covid-19-pahami-cara-kerjanya>