

## CITATIONS

- Alkhadim, SAS. 2018. *Hot Air Oven Sterilization. Definition, and Working Principle*. SSRN Electronic Journal. 1-7
- Amrullah, M.F, Purnama H, dan Margana AS. 2021. *Sistem Monitoring Kecepatan Aliran Udara dan Suhu pada Laminar Air Flow Kabinet*. Prosiding Semnatera.
- Dewi, Nur Fadilah (2020) "Identifikasi Risiko Ergonomi Dengan Metode Nordic Body Map Tterhadap Perawat Poli RS X" Jurnal Sosial Humaniora Terapan: Vol. 2: Iss. 2, Article 15. Available at: <https://scholarhub.ui.ac.id/jsh/vol2/iss2/15>
- Harjanto, S dan R. Rahardjo. 2021. *Peran Laminar Air Flow Cabinet dalam Menunjang Keselamatan Mahasiswa di Laboratorium Microbiologi*. Metana vol. 13, no. 2, hlm. 55, Des 2017, doi: 10.14710/metana.v13i2.18016
- Misra AN, and M.Misra. 2012. *Sterilization Techniques in Plant Tissue Culture*, Fakir Mohan University.Book
- M. T. K. Djuri, 2021. *Rancang Bangun Laminar AirFlow Biological Safety Cabinet Class II Type B3Dengan Tampilan LCD Berbasis Mikrokontroller ATMega328p* <http://repository.umy.ac.id/handle/123456789/16004>
- Rogers WJ. 2012. Steam and Dry Heat Sterilization of Biomaterials and Medical Device. Book. 20-25
- Santoso et al. 2014. *Perancangan Metode Kerja untuk Mengurangi Kelelahan Kerja pada Aktivitas Mesin Bor di Workshop Bubut PT. Cahaya Samudra Shipyard. Profesiensi*, Vol. 2, No. 2, halaman 155-164.
- Tarwaka et al. 2004. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja dan produktivitas*. Surakarta, UNIBA Press.
- Tarwaka, 2011. Ergonomi Industri, *Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja*. Penerbit: Harapan Press Solo
- Wulandari S, Nita YS, Indarti S, Sayekti RS. 2021. *Sterilisasi dan Media Kultur Jaringan*. Jurnal Agrinova Volume 4 (2) 16=19
- Vachhani, T.R., Sawant, Sneha K., Pataskar, Smita. 2016. *Ergonomics Risk Assessment of*

*Musculoskeletal Disorder on Construction Site.* Journal of Civil Engineering and Environmental Technology, Vol. 3, Issue 3, pages 228-231