

## DAFTAR PUSTAKA

- Ageng Magrifan, H. (2022). *Analisa Dan Mekanisme Kerja Uji Tidak Merusak Pada Pressure Vessel PT Boma Bisma Indra Persero Pasuruan Menggunakan Metode Radiography Test*. Institut Teknologi sepuluh November.
- Dhynov, N. (2023). *Implementasi Preventive Maintenance Dan Repair Maintenance Untuk Meningkatkan Produktivitas Proses Fabrikasi Sugar Mill Roll Di PT Boma Bisma Indra (Persero)*.
- Kusuma, A. (2023). *Analisa Alur Proses Produksi Bejana Tekan (Pressure Vessel) Yang Berfokus Pada Head Dan Shell Secara Visual Di PT Boma Bisma Indra Divisi Mesin Peralatan Industri*. Institut Teknologi sepuluh November.
- Muhni, M. M. (2019). *Proses Fabrikasi Pembuatan Heat Exchanger Di PT Boma Bisma Indra (Persero) Pasuruan*. 68.
- Vanadio, T. (2023). *Mekanisme Coating Pada Pressure Vessel Di Pt Boma Bisma Indra, Persero*. Institut Teknologi sepuluh November.