

DAFTAR PUSTAKA

- Misbah, A., Pratikto, P., & Widhiyanuriyawan, D. (2015). Upaya Meminimalkan Non Value Added Activities Produk Mebel Dengan Penerapan Metode Lean Manufacturing. *Journal of Engineering and Management in Industrial System*, 3(1).
- Hermita, R. (2019). Pengolahan Limbah Serbuk Kayu Menjadi Bahan Mebel. *PROPORSI: Jurnal Desain, Multimedia Dan Industri Kreatif*, 2(1), 01-12.
- Liliana, C. (2018). Implementasi Budaya 5R Di Lembaga Pemerintah K Jakarta. *Jurnal Utilitas*, 4(1), 24-33.
- Lubis, D. (2019). *Sistem Informasi Produksi Mebel Kayu Jati Berbasis Website Pada Cv. Hkfurniture* (Doctoral dissertation, Universitas Komputer Indonesia).
- Rizal, R. (2018). *MANUFAKTUR BERKELANJUTAN (SUSTAINABLE MANUFACTURING); MANUFAKTUR HIJAU (GREEN MANUFACTURING)*.
- ROCHMANTO, D. P. (2015). Penerapan Ringkas, Rapi, Resik, Rawat Dan Rajin (5R) Dalam Upaya Pengendalian Kebakaran Di Unit Produ Puraga, N. D., Sari, Y., & Wahyudi, R. D. (2019). Perancangan Dan Implementasi Sistem Manajemen Mutu ISO 9001: 2015 Didukung Dengan Penerapan 5S Di CV. XYZ, Madiun. *CALYPTRA*, 7(2), 5152-5171. Ksi 2 PT. Kutai Timber Indonesia (KTI).
- Rizal, R. (2018). *MANUFAKTUR BERKELANJUTAN (SUSTAINABLE MANUFACTURING); MANUFAKTUR HIJAU (GREEN MANUFACTURING)*.
- Sutarman, I. W. (2016). Pemanfaatan Limbah Industri Pengolahan Kayu Di Kota Denpasar (Studi Kasus Pada Cv

Aditya). *Penelitian Dan Aplikasi Sistem Dan Teknik Industri*, 10(1), 182888.

Setiawan, A., Putra, A. S., Agustianingsih, F. M., & Ananda, R. R. (2019). IMPLEMENTASI RECYCLE LIMBAH KAYU HASIL PRODUKSI PLYWOOD DAN WORK WOOD MENJADI BAHAN BAKU PRODUK PARTICLE BOARD DI PT. KUTAI TIMBER INDONESIA PABRIK PROBOLINGGO. *JKIE (Journal Knowledge Industrial Engineering)*, 6(3), 121-127.

Soedarmadji, W., Effendi, M., Novia, C., & Utomo, D. (2018). 16-22 PENGGUNAAN METODE THE HOUSE MODEL UNTUK PERBAIKAN *GREEN MANUFACTURING* PADA LIMBAH KEMASAN MINUMAN RINGAN. *CYBER-TECHN*, 13(01), 6-Halaman.

Yuwono, M. A. B., & Riyadi, A. S. (2013). Proses Produksi dan Pengendalian Kualitas Produksi Cat Plastic Coating Di PT Propan Raya ICC. *Penelitian dan Aplikasi Sistem dan Teknik Industri*, 9(2), 182868.