

## DAFTAR PUSTAKA

- Amri, Khairul dan Nofirza. (2016). **Implementasi 5S dengan Merancang Sistem Informasi Visual pada Gudang di PT Surveyor Indonesia**. Jurnal Teknik Industri, 388–396.
- Arif, Muhammad. (2017). **Perancangan Tata Letak Pabrik**. Yogyakarta : Deepublish.
- Hadiguna, Rika Ampuh dan Heri Setiawan. (2008). **Tata Letak Pabrik**. Yogyakarta : Andi.
- Haizer, Jay dan Barry Render. (2009). **Manajemen Operasi**. Jakarta : Selemba Empat.
- Meri, Mufrida dan Hendri Wijaya. (2016). **Analisa Penerapan 5S di Warehouse Studi Kasus Warehouse Proyek Indarung VI PT. Semen Padang**. Jurnal Teknologi Industri, 6(1), 64–73.
- Osada, Takashi. (2004). **Sikap Kerja 5S: Seiri Pemilahan, Seiton Penataan, Seiso Pembersihan, Seiketsu Pemantapan, Shitsuke Pembiasaan**. Jakarta : PPM.
- Pemerintah Republik Indonesia. (2014). **PP No. 101 tentang Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun**. Jakarta : Pemerintah Republik Indonesia.
- Peraturan Pemerintah Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia. (2020). **Permen Lingkungan Hidup dan Kehutanan RI No. 21 Tahun 2020 Tentang Penyimpanan Limbah B3**. Jakarta : Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan.
- Permen L.H No. 14. (2013). **Permen Lingkungan Hidup RI No. 14 Tahun 2013 Tentang Simbol dan Label Limbah B3**. Jakarta : Menteri L.H.
- Pratiwi, Risky Widya, Adhi Setiawan, dan Ahmad Erlan Afiuddin. (2017). **Perancangan Tempat Penyimpanan Sementara (TPS) Limbah B3**. Jurnal Teknik Permesinan Kapal, 2581, 199–204.
- Riyanto. (2014). **Limbah Bahan Beracun dan Berbahaya (Limbah B3)**. Yogyakarta : Deepublish.
- Soesilo, Rahman. (2017). **Implementasi Kaizen dan Konsep 5S Pada Pengeringan Produk Di Proses Plating Pabrik Busi**. Jurnal Teknik Industri, 18(2), 121-126.
- Suwondo, Chandra. (2014). **Budaya Kerja Super 5S – Implementasi 5S di**

**Indonesia.** Jakarta: Halaman Moeka.

Tompkins, et. all. (2003). *Facilities Planning*. 3rd ed. New Jersey : John Wiley & Sons, Inc.

Widjajanto, Tulus, Arif Rahman, dan Surya Perdana. (2019). **Penerapan 5S Di Kantor Pos Jakarta Pusat.** Jurnal Teknik Industri, 2714-6286.

Wignjosoebroto, Sritomo. (2009). **Tata Letak Pabrik dan Pemindahana Bahan.** Surabaya : Guna Widya.