

DAFTAR PUSTAKA

- Arief, Mashuri. (2017). *“Penerapan lean manufacturing untuk meminimasi pemborosan di bagian produksi”*. Tugas akhir jurusan teknik industri. Padang, Universitas Andalas
- Handayani, Moeti. (2002) *“Penerapan konsep lean thinking guna meminimasi pemborosan (waste) dalam proses produksi laminating block”*. Tugas akhir Jurusan Teknik Industri. Padang: Universitas Bung Hatta
- Nanda, Leonard dkk. (2014). *“Analisis risiko kualitas produk dalam proses produksi miniatur bis dengan metode failure mode and effect analysis pada usaha kecil menengah niki kayoe*. Jurnal gema aktualita volume 3, nomor 2. Hal 71-82
- Novriadi, ade. (2000). *“Penerapan lean sigma melalui proses total produktif maintenance pada packing plant indarung”*. Tugas akhir Jurusan Teknik Industri. Padang: Universitas Bung Hatta
- Rachmawati, dyah & Ulkhaq, Mujiya. (2015). *“aplikasi metode seven tools dan analisis 5W+1H untuk mengurangi produk cacat pada PT. Berlina,tbk*. Industrial engineering department. Diponegoro University
- Rahmiyarno, ardhiansah. (2013). *“Penerapan lean manufacturing untuk mengidentifikasi dan meminasi waste produksi benang polyester pada mesin carding dan mesin drawing”*. Tugas akhir Jurusan Teknik Industri. Yogyakarta. Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga
- Rahayu putri, dkk. (2017). *Identifikasi dengan menggunakan waste assessment model (wam) pada lini produksi pt. Khi*. Jurnal teknik industri, volume 5 no 1, hal 52-58.
- Rawabdeh, i. 2005. *“A Model For Assessment Of Waste In Job Shop Environments*, International Jurnalof Operation And Production Management, volume 25, hal 800-822
- Virona martono, ricky (2019). *“Analisis produktivitas & efisiensi”*. Gramedia, jakarta