

DAFTAR PUSTAKA

- Azwir Hery Hamdi, Harry Wahyu Pratomo, 2017 “Implementasi *LineBalancing* untuk Peningkatan Efisiensi di Line Welding Studi Kasus: PT. X” Volume 6, No.1
- Bidiawati, Ayu, 2016 “ Silabus/RPS Pengantar Teknik Industri”.
- Dwi Yuli Handayani, dkk, 2016 “Analisis Metode *Moodie Young* dalam Menentukan Keseimbangan Lintasan Produksi” Volume 5, No. 3
- Iftikar z. Satalaksana, dkk, 2006 “ Teknik Perancangan Sistem Kerja” Edisi Ke-2
- Indrawan Yayan, Ni Luh Putu Hariastuti, 2013 “Minimalisasi *Bottleneck* Proses Produksi dengan Menggunakan Metode *Line Balancing*”
- Komarudin, Rudi Saputra, 2013 “Peningkatan Efsiensi dan Produktivitas Kinerja Melalui Pendekatan Analisis *Ranked Positional Weight Method* PT. X”
- Kurniasih Dedeh, Tjutju Tarlih, Pajar Supian Suri, 2017 “Perencanaan Kapasitas Produksi Untuk Box Kemasan *Aluminium Foill* (Studi Kasus PT.X) “
- Purnamasari Ita, Atikha Sidhi Cahyana, 2015, “*Line Balancing* Dengan Metode *Ranked Position Weight* (RPW)”
- Sutarjo, Riris Nurjaman, 2014 “Analisis Keseimbangan Lintasan *Line* Produksi *Drive Assy* di PT. Jideco Indonesia”
- Natalia Lidia, 2012 “Penyeimbangan Lintasan Pada Perakitan Transformator dengan Metode *Moodie Young* dan *Comsoal* pada PT. Morawa Electric Transbuana”
- Sipangkar, Tri Ulina Anastasia, 2016 “Penyeimbangan Lintasan Produksi pada Perakitan Dump Truck dengan Menggunakan Metode *Moodie Young* dan *Comsoal*”