

DAFTAR PUSTAKA

- Abhiram, G., Diraj, R., dan Easwaran, R., 2023. “*Optimization of Black Tea Drying Temperature in an Endless Chain Pressure (ECP) Dryer*”. *AgriEngineering* Vol.(5):1989-1999.
- Ahmad, Ghazi, 2023. “*Proses Pengeringan pada Pengolahan Teh Hijau di PT. Candi Loka Ngawi*”. [laporan magang]. Jember. Politeknik Negeri Jember.
- Asih, E. W., Rain, L. O. R., dan Pohandry, A., 2021. “*Analisis Pengendalian Kualitas Produk Teh Hitam dengan Pendekatan Lean-Six Sigma Method di PT Teh XY. Journal of Industrial and Engineering System (JIES)*”. 2021. Vol.2(2):136–145.
- Assauri, S. 2004. *Manajemen Produksi dan Operasi*. Jakarta. Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Bardant, T.B., Haq, M.S., Setiawan, A.A.R., dkk., 2018. “*The Renewability Indicator and Cumulative Degree of Perfection for Gamboeng Tea; Part.2, Energy Calculation of Tea Factory*”. *J.Kim. Terap.Indones.* Vol.20(2).
- Fauziah, F.D., 2021. “*Analisa Mutu Teh Hitam Orthodox pada Parameter Densitas di PT. Pagilaran UP. Kaliboja, Kab. Pekalongan, Prov. Jawa Tengah*”. [laporan magang]. Yogyakarta. Universitas Ahmad Dahlan.
- Foundation, U.T. 2015. *Tea Machinery*. Diakses pada tanggal [29 November 2023]. <http://www.upasitearesearch.org/tea-machinery/>.
- Fudianto, D. dan Munir, M. 2017. “*Rancangan Keseimbangan Lintasan Stasiun Kerja Guna Meningkatkan Efisiensi Waktu Siklus Operasi Produk Es Balok (Studi Kasus: Perusahaan Es Balok, PT. X, Pandaan, Pasuruan)*”. *Journal Knowledge Industrial Engineering (JKIE)*, Vol.4/3:25-38.
- Habsari, S., Sugandi W.K., dan Sita, K. 2022. “*Analisis Energi pada Proses Pengolahan Teh Hijau (Studi Kasus di Pusat Penelitian Teh dan Kina)*”. 1,7. Vol.11:206-217.

- Handayani, W., Widiharih, T., dan Warsito, B. 2017. “*Pengendalian Kualitas Produk Mino di Home Industry “Sarang Sari” Banyumas*”. *Jurnal Gaussian* 2017. Vol.6(4):520–527.
- Juwita, E., dkk. 2019. “*Analisa Keseimbangan Lini dan Usulan Perbaikan Menggunakan Metode Line Balancing di PT. XYZ*”. *Seminar dan Konferensi Nasional IDEC, Surakarta, 2-3 Mei 201*, A14:1-10.
- Kho, B. 2019. “*Pengertian Line Balancing (Keseimbangan Lini) dan Cara Menggunakannya*”. Diakses pada tanggal [15 Desember 2013]. [Pengertian Line Balancing \(Keseimbangan Lini\) dan Cara Menggunakannya \(ilmumanajemenindustri.com\)](http://ilmumanajemenindustri.com).
- Kurnianto, M.F., Hariono, B., & Hartatik, S. 2018. “*Neraca Massa, Komposisi Kimia dan Nilai Ekonomis Pengolahan Agroindustri Glukoman*”. Politeknik Negeri Jember.
- Nurprihatin, F., Yulita, N. E., dan Caesaron, D. 2017. “*Usulan Pengurangan Pemborosan pada Proses Penjahitan Menggunakan Metode Lean Six Sigma*”. *Seminar Nasional Akuntansi dan Bisnis, Universitas Widyatama, Bandung, 20 Juli 2017*. 809–818.
- Siwi, B. R., dan Susatyo, N. W. 2016. “*Aplikasi Six Sigma DMAIC dan Kaizen sebagai Metode Pengendalian dan Perbaikan Kualitas Produk PT Sarandi Karya Nugraha*”. *Industrial Engineering Online Journal* 2016.Vol.5(4):1–8.
- Susetyo, J., dkk. 2018. “*Pengelompokan Stasiun Kerja untuk Menyeimbangkan Beban Kerja dengan Metode Line Balancing*”. *Seminar Nasional IENACO 2018*. 257-265.
- Tyasti, A. E., dan Hayati, D. 2022. “*Strategi Persaingan Provider Telekomunikasi Berdasarkan Kriteria Kepuasan Pelanggan. Jurnal Ilmiah Akuntansi dan Keuangan 2022*”. Vol.4(12):5726–5744.