

DAFTAR PUSTAKA

- Aminda, R., & Rinda, R. (2019). Analisis Penanaman Modal Dalam Asing dan Penanaman Modal Dalam Negeri dan Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan Ekonomi (Tahun 2010 - 2018). *MADIC, Vol. 5, No. 5*, 103-109.
- Anderson, D. M. (2014). *Design For Manufacturability*. Boca Raton: CRC Press.
- Andi, A. M. (2019, 10 01). *SNI Produksi Botol Daur Ulang Buka Peluang Bisnis Baru*. Retrieved 03 15, 2023, from ekonomi.bisnis.com.
- Ardiansyah, S. D., & Suryandari, A. S. (2021). Seleksi Proses dan Penentuan Kapasitas Produksi Industri Sabun Cair Berbahan Baku Virgin Coconut Oil (VCO). *Distilat, Vol 7, No. 2*, 139-146.
- Arianto, A., Suharti, P., Dewajani, H., Afnan, A., Arta, B. T., & Tasyakuranti, V. (2023). Analisis Ekonomi Pra Rancangan Pabrik Pakan Ikan Lele Berbahan Dasar Maggot Dengan Kapasitas 5000 Ton/Tahun. *Distilat, Vol. 9, No. 2*, 146-155.
- Assauri, S. (2016). *Manajemen Operasi Produksi : Pencapaian Sasaran Organisasi Berkesinambungan*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Blow Molding Machines*. (n.d.). Retrieved May 23, 2023, from pet-eu.com.
- Bukit, B., Malusa, T., & Rahmat, A. (2017). *Pengembangan Sumber Daya Manusia*. Yogyakarta: Zahir Publishing.
- Dragan, D. Z. (2021). Analysis of Optimization Possibilities of Slat Conveyor Drives. *TEHNIKA-MASINSTVO, Vol. 76, No. 6*, 774-780.
- Ekawati, S., Gayatri, B., Prakoso, P., & Chumaidi, A. (2020). Analisa Ekonomi Pra Rancangan Pabrik Kimia Pembuatan Biodiesel dari Biji Randu (Ceiba Pentandra) Menggunakan Katalis Heterogen CAO Dengan Kapasitas 22.000 Ton/Tahun. *Distilat, Vol. 6, No. 2*, 241-248.
- EKSPOR dan IMPOR*. (2023, June 17). Retrieved from www.bps.go.id: <https://www.bps.go.id/exim/>
- Ellysa, K. E. (2021). Perancangan Conveyor pada Mesin Pembuat Mie Otomatis. *Motor Bakar, Vol. 5, No. 1*, 1-8.
- Fitri, A., & Isnaeni, R. (2022). Pra Rancangan Pabrik Asam Asetat Dari Etil Asetat Dengan Katalis Amberlyst-15 Melalui Proses Hidrolisis Kapasitas 33.000 Ton/Tahun. *Jurnal Tugas Akhir Teknik Kimia, Vol. 5, No. 2*, 90-95.
- Heizer, J., & Render, B. (2015). *Operation Management : Sustainability and Supply Chain Management*. Jakarta: Salemba Empat.
- Isnaini, W. (2019). *Perencanaan Produksi*. Madiun: UNIPMA Press.

- Kantohe, A., Makmur, M., Yani, S., & Suryanto, A. (2017). Pra Rancangan Pabrik Gasoline dari Crude Oil Aspal Buton (ASBUTON) dengan Kapasitas 280.000 Ton/Tahun. *Journal Of Chemical Process Engineering, Vol. 2, No. 2*, 27-32.
- Kushartini, D., & Almahdy, I. (2017). Sistem Persediaan Bahan Baku Produk Dispersant di Industri Kimia. *PASTI, Vol. 10, No. 2*, 217 - 234.
- Kusuma, H. (2009). *Manajemen Produksi*. Yogyakarta: ANDI.
- Lee, N. C. (2007). *Understanding Blow Molding*. HANSER.
- Marwah. (2017). Evaluation of Injection Molding Process Parameters for Manufacturing Polyethylene Terephthalate. *MATEC, Vol. 135, Vol. 8*, 1-10.
- Merve, M. (2022, 02 18). *Eksportir PET Asia menikmati permintaan yang sehat secara keseluruhan*. Retrieved 03 12, 2023, from www.chemorbis.com.
- Mumtazy, M., Amelia, S., Wiguno, A., & Kuswandi. (2019). Pra Desain Pabrik Minyak Kayu Putih dari Daun Kayu Putih. *Jurnal Teknik ITS, Vol. 9, No. 2*, 355-361.
- Nanang, A. S. (2021). Perhitungan Konveyor Sabuk Untuk Mengangkut Material Sandblasting Sebagai Pengganti Konveyor Ulir. *Sutisna./ ROTASI, Vol. 23, No. 2*, 10-21.
- Nurliza. (2017). *Manajemen Produksi dan Operasi*. Pontianak: Universitas Tanjungpura.
- Oliviaputie, T., & Sa'diyah, K. (2022). Analisa Ekonomi Pra Rancangan Pabrik Kimia Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Sekam Padi Kapasitas 8.000 Ton/Tahun. *Distilat, Vol. 8, No. 3*, 646-653.
- PET3105L Specifications*. (2023, May 23). Retrieved from Powertjet: <https://powerjetmachine.cn/plastic-machine/pet3105l-specifications/>
- Plastic Packaging Market Size, Share & Trends Analysis Report By Product (Rigid, Flexible), By Technology (Injection Molding, Extrusion, Blow Molding), By Application, By Region, And Segment Forecasts, 2023 - 2030*. (n.d.). Retrieved 12 05, 2022, from www.grandviewresearch.com.
- Pradana, W., & Profiyanti Hermien, S. (2021). Analisis Ekonomi Pra Rancangan Pabrik Hand Sanitizer Daun Sirih Dengan Kapasitas Produksi 480 Ton/Tahun. *Distilat, Vol. 7, No. 2*, 477-486.
- Purnawati, R. (2019). *Matematika Peminatan*. Jakarta: Kemdikbud.
- Putri, F. P., & Dewi, E. N. (2022). Seleksi Proses dan Penentuan Kapasitas Pabrik Pada Pra-Rancangan Pabrik Bubuk Kaldu Jamur Tiram. *Distilat, Vol. 8, No. 3*, 502-508.

- Putri, S., Satria, Y., & Hendrianie, N. (2020). Pra Desain Pabrik Garam Industri dari Garam Rakyat. *Jurnal Teknik ITS*, Vol. 9, No. 2, 151-156.
- Rachmawati, A., & Hendrawati, N. (2021). Analisis Ekonomi Pra Rancangan Pabrik Kimia Pembuatan Yogurt dari Bahan Baku Kedelai dengan Kapasitas 7000 Ton/Tahun. *Distilat*, Vol. 7, No. 2, 449-457.
- Rachmawati, A., Mahfud, & Maulana, T. (2021). Pra Desain Pabrik Metanol dari Batubara Kelas Rendah. *Jurnal Teknik ITS*, Vol. 10, No. 2, 183-189.
- Rosalina, G., Masruri, M., & Zuchrillah, D. (2018). Pra Desain Pabrik Gelatin Dari Tulang Ikan. *Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan*, Vol. 6, No. 1, 395-400.
- Sitinjak, R. P., Khissoga, G. A., Widiyastuti, & Suari, N. (2021). Pra Desain Pabrik Pigmen Besi Oksida dari Pasir Besi limbah PT. X. *Journal of Fundamentals and Applications of Chemical Engineering*, Vol. 02, No. 1, 1-7.
- Suhartadi, I. (2023, July 11). *Semester I-2023, Aspadin Prediksi Industri Air Minum Dalam Kemasan Tumbuh 3-4 Persen*. Retrieved from investor.id: <https://investor.id/business/334762/semester-i2023-aspadin-prediksi-industri-air-minum-dalam-kemasan-tumbuh-34-persen>
- Sutanto, C. F., Wiryawan, P. F., & Kurniawansyah, F. (2021). Pra Rancangan Pabrik Biodiesel dari Minyak Jelantah Menggunakan Metode Transesterifikasi dengan Kapasitas 50.000 Ton/Tahun. *Jurnal Teknik ITS*, Vol. 10, No. 2, 210-215.
- Zadry, R. H., Susanti, L., Yulianda, B., & Jumeno, D. (2015). *Analisis dan Perancangan Sistem Kerja*. Padang: Andalas University Press.