

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. B. Priambodo *et al.*, “Optimasi Gaya Cekam Cover Fog Lamp Minibus dengan Pendekatan Perhitungan pada Aplikasi Catia V5 dan Simulasi pada Autodesk Moldflow,” *Jurnal Teknologi*, vol. 10, no. 1, pp. 72–85, 2022, doi: <https://doi.org/10.31479/jtek.v10i1.202>.
- [2] S. Nakajima, *Introduction to Total Productive Maintenance*. Cambridge: Productivity Inc, 1988.
- [3] H. S. Al-kautsar, L. A. Hafidza, Y. M. Tampubolon, Y. F. Nurdianto, R. H. Setyanto, and R. W. Damayanti, “Perancangan Alat Bantu Menggunakan Metode NIDA pada Stasiun Pengeleman Industri Sendal Kulit Magetan,” *Seminar dan Konferensi Nasional IDEC*, pp. 1–7, 2022.
- [4] A. H. Nasution and Y. Prasetyawan, *Perencanaan & Pengendalian Produksi*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2008.
- [5] V. Gaspersz, *Total Quality Management*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama, 2002.
- [6] S. Assauri, *Manajemen Pemasaran*. Jakarta: Rajawali Pers, 2011.
- [7] J. Heizer and B. Render, *Prinsip-Prinsip Manajemen Operasi*. Jakarta: Salemba Empat dan Pearson Education Asia, Ptc. Ltd., 2001.
- [8] Rusdiana, *Manajemen Operasi*. Bandung: CV PUSTAKA SETIA, 2014.
- [9] E. Wilian, “Pembuatan Cetakan Tekan Untuk Peralatan Rumah Tangga Berbahan Plastik Untuk Penggunaan Mesin Cetak Injeksi,” *Konstruksi Dan Manufaktur Pembuatan*, 2018.
- [10] D. O. Kazmer, *Injection Mold Design Engineering*, 2nd ed. 2007. doi: 10.3139/9783446434196.fm.
- [11] D. P. Sari and D. N. Alamsyah, *DESAIN MOLD PADA PLASTIC INJECTION MOLDING UNTUK PRODUK CASING PENGAMAN KENDARAAN (SEPEDA MOTOR) ATAS KASUS PENCURIAN BANGKA BELITUNG TAHUN 2018 UNTUK PRODUK CASING PENGAMAN KENDARAAN (SEPEDA MOTOR) ATAS KASUS PENCURIAN*. 2018.
- [12] ACME, *Standard Component for Plastic Mold*. 2005.
- [13] D. Bryce, *Plastic Injection Molding: mold design and construction fundamentals*, vol. III. Michigan: Society of Manufacturing Engineers, 1998.
- [14] Eddy and Chairunissa, “Peningkatan Overall Equipment Effectiveness (OEE) Pada Mesin Molding Melalui Perbaikan Six Big Losses Di PT. CWI,” *Jurnal Optimalisasi*, vol. 7, no. 1, p. 100, 2021, doi: 10.35308/jopt.v7i1.2537.
- [15] A. Ratna Lakhsita, R. Dwi Astuti, and B. Suhardi, “Perancangan Alat Pemotong Tahu untuk Mengurangi Waktu Proses dan Gerakan Repetitif,” no. April, pp. 1–9, 2019.
- [16] N. S. Drastiawati, N. A. Susanti, T. H. Ningsih, A. Nataria, and F. Ganda, “Pelatihan solidwork sebagai upaya meningkatkan kemampuan teknik menggambar bagi siswa smkn,” vol. 3, no. 3, pp. 439–448, 2020.