

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Adito Jibrán Faerus And Gerald Adityo Pohan, “Analisis Pengaruh Modifikasi Velocity Stack Air Intake Filter Udara Terhadap Karakteristik Torsi Dan Daya Yang Dihasilkan Pada Motor Berkapasitas 155 Cc,” *Peluang Dan Tantangan Pendidik.*, Pp. 1–11, 2022.
- [2] Ferdi Rangga Lana Saputra, “Pengaruh Penambahan Kecepatan Stack Pada Kaburator Terhadap Daya Dan Konsumsi Bahan Bakar Honda Megapro,” Negeri Malang, 2017.
- [3] Sukoco, W. Suyanto, And Sudarwanto, “Konsep Modifikasi Untuk Meningkatkan Daya Mesin Sepeda Motor,” *Pendidik. Vokasi Otomotif*, Vol. 1, Pp. 38–53, 2018.
- [4] M. Jufrialdy, Ilyas, And Marzuki, “System Kontrol Grbl Untuk Pembuatan Layout Pcb,” *Mesin Sains Terap.*, Vol. 4, Pp. 37–45, 2020.
- [5] M. Amala And Susilo Adi Widyanto, “Pengembangan Perangkat Lunak Sistem Operasi Mesin Milling Cnc Trainer,” *Tek. Mesin*, Vol. 2, Pp. 204–211, 2014.
- [6] Siti Tri Widiyaningsih And Irwanto, “Proses Pengoprasian Mesin Running Saw Menggunakan Computer Numerical Control (Cnc) (Studi Kasus Di Pt. Sejin Lestari Furniture),” *J. Informatics Electr. Eng.*, Vol. 2, No. 1, Pp. 75–87, 2021.
- [7] M. F. K. Hs, “Pengaruh Kecepatan Pemakaian Mesin Cnc- Lathe Terhadap Waktu Dan Biaya Proses Produksi Peninggu Stock Breaker.,” *Mustek Hanim Ha*, Vol. 11, Pp. 79–84, 2022.
- [8] L. A. Gusti And N. A. Susanti, “Analisa Pengukuran Produktivitas Mesin Cnc Milling Engan Menggunakan Metode Data Envelopment Analysis Di Pt. Pal.,” *Jtpm*, Vol. 09, Pp. 151–156, 2019.
- [9] R. O. Putra, “Pengaruh Penambahan Velocity Stack Dengan Variasi Bentuk Terhadap Unjuk Kerja Mesin Pada Motor Honda Scoopy Fi Tahun 2019.,” Universitas Negeri Semarang, 2020.
- [10] E. Budiyo, L. D. Yuono, And F. Rohman, “Analisa Proses Produksi Part Number D574-50081-201 Menggunakan Mesin Milling Cnc Di Pt Di,” *J. Progr. Stud. Tek. Mesin*, Vol. 9, Pp. 252–264, 2020.
- [11] N. Noviyarsi And L. Setiawati, “Penyusunan Ulang Area Kerja Produksi Mesin Thresher Untuk Percepatan Proses,” *J. Integr. Sist. Ind.*, Vol. 1, 2014.
- [12] D. Kusmindari, A. Alfian, And S. Hardini, *Production Planning And Inventory Control*, 1st Ed. Yogyakarta: Deepublish, 2018.
- [13] H. Y. Rahman And Wartoyo, “Implementasi Produksi Dalam Menghadapi Revolusi Di Industri (Studi Pada Provider Di Indonesia),” *J. Kaji. Ekon. Dan Perbank.*, Vol. 2, Pp. 85–105, 2018.
- [14] F. S. Arzia, “Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Industri Manufaktur Di Indonesia,” *J. Kaji. Ekon. Dan Pembang.*, Vol. 1, Pp. 365–374, 2019.
- [15] L. Sinabang, D. Anggraeni, And Aliudin, “Elastisitas Produksi Dan Efisiensi Penggunaan Faktor Produksi Padi Sawah Pada Berbagai Tingkat Luas Lahan Garapan Di Kabupaten Tangerang,” *J. Ilmu Pertan. Tirtayasa*, Vol. 3, Pp. 311–326, 2021.
- [16] P. D. S.B, I. Asngari, And Suhel, “Analisis Efisiensi Dan Skala Ekonomi Pada Industri Bumbu Masak Dan Penyedap Masakan Di Indonesia,” *J. Ekon. Pembang.*, Vol. 16, Pp. 63–73, 2018.
- [17] M. Nasution And A. Bakhori, “Pengaruh Kecepatan Pemakanan Potong

- Terhadap Keausan Sisi Mata Pahat Insert Lamina Tnmg160404nn,” *Semnastek*, Pp. 188–194, 2021.
- [18] D. Risyadi, A. Susilawati, And Syafri, “Analisis Kerusakan Mesin Cnc Lathe Dengan Metode Failure Mode And Effect Analysis (Fmea) (Studi Kasus Mesin Cnc Lathe Fanuc Di Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Riau),” *Jom Fteknik*, Vol. 5, Pp. 1–7, 2018.
- [19] E. Prianto And H. S. Pramono, “Proses Permesinan Cnc Dalam Pembelajaran Simulasi Cnc,” *J. Edukasi Elektro*, Vol. 1, Pp. 62–68, 2017.
- [20] A. Wibisono, *Bekerja Dengan Solidworks 3d For Basic*, 1st Ed. Semarang, 2018.
- [21] J. E. Matsson, *An Introduction To Ansys Fluent 2022*. Amerika: Stephen Schroff, 2022.
- [22] I. Nasution And A. Suhadi, “Pengaruh Variasi Dimensi Velocity Air Intake Cyclone Terhadap Unjuk Kerja Dan Emisi Gas Buang Sepeda Motor,” *Ilm. Progr. Stud. Magister Tek. Mesin*, Vol. 10, Pp. 9–13, 2020.
- [23] N. H. Syifa And S. Hartono, “Determination Of Terminal Velocity And Fluid Viscosity Using Falling Ball Viscometer With Video Tracker Aplication,” *J. Pendidik. Fis.*, Vol. 10, Pp. 75–81.
- [24] B. D. Y. Haris Yusron And M. Awaluddin, “Perhitungan Velocity Rate Cors Gnss Di Pulau Sulawesi,” *J. Geod. Undip*, Vol. 6, Pp. 110–117, 2017.
- [25] A. N. Dzaky, “Pengaruh Desain Velocity Stack Intake Karburator Terhadap Performa Motor Honda Tiger 200cc,” Muhammadiyah Ponorogo, 2023.
- [26] Nindito, Wagino, T. Sugiarto, And Muslim, “Analisis Penggantian Throttle Body Terhadap Performa Dan Konsumsi Bahan Bakar Mesin Sepeda Motor Honda Cb150r,” *J. Teknol. Dan Pendidik. Vokasi Indones.*, Vol. 1, Pp. 381–388, 2023.
- [27] W. H. Sugiharto And M. I. Ghozali, “Additive Manufacturing As An Application Of Information Technology As A Method Of Product Development In The Automotive Industry,” *J. Mantik*, Vol. 5, Pp. 1741–1747, 2021.
- [28] A. Ibrahim, A. H. Alang, Madi, Baharuddin, M. A. Ahmad, And Darmawati, *Metodologi Penelitian*. 2018.
- [29] A. J. Faerus And G. A. Pohon, “Analisa Pengaruh Modifikasi Velocity Air Intake Filter Udara Terhadap Karakteristik Torsi Dan Daya Yang Dihasilkan Pada Motor Berkapasitas 155 Cc,” *Metaverse Peluang Dan Tantangan Pendidik. Tinggi*, Pp. 1–11, 2022.