

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Sulistyanto, "Pengaruh Pemilihan Jenis Cutting Tool Terhadap Kekasaran Permukaan Benda Berkontur Pada Pemesinan Milling 3-Axis." Universitas Negeri Jakarta [1] A. Sulistyanto, "Pengaruh Pemilihan Jenis Cutting Tool Terhadap Kekasaran Permukaan Benda Berkontur Pada Pemesinan Milling 3-Axis." UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA, 2018., 2018.
- [2] A. F. de Souza, A. Machado, S. F. Beckert, and A. E. Diniz, "Evaluating the Roughness According to the Tool Path Strategy When Milling Free Form Surfaces for Mold Application," *Procedia CIRP*, vol. 14, pp. 188–193, 2014, doi: 10.1016/j.procir.2014.03.089.
- [3] T. Hidayat, T. Widagdo, D. Seprianto, and M. Yunus, "Analisis Kekasaran Permukaan Terhadap Spindle Speed Dan Feeding Pada Proses Milling Menggunakan Mesin CNC Dengan Teknologi CAM," *AUSTENIT*, vol. 8, no. 1, 2016.
- [4] C. Sovannara, T. Widagdo, M. Yunus, and A. A. Sani, "Analisis Pengaruh Proses Pemesinan Mesin CNC Milling Terhadap Kekasaran Permukaan Pada Material Baja 9SMn36 1.0736," *AUSTENIT*, vol. 8, no. 2, 2016.
- [5] Y. Handoyo, A. Surahto, and L. Hamdi, "Variasi Cutting Speed Dan Depth Of Cut Terhadap Tingkat Kekasaran Permukaan Mold Baja STAVAX ESR," *J. Ilm. Tek. MESIN*, vol. 10, no. 1, pp. 45–53, 2022.
- [6] Z. Zuhendri, G. Kiswanto, and Y. Rosa, "Pengaruh Tipe Pahat Dan Arah Pemakanan Permukaan Berkontur Pada Pemesinan Milling Awal Dan Akhir Terhadap Kekasaran Permukaan," *J. Tek. Mesin*, vol. 4, no. 1, pp. 15–22, 2012.
- [7] M. Jufrizaldy, I. Ilyas, and M. Marzuki, "Rancang Bangun Mesin Cnc Milling Menggunakan System Kontrol Grbl Untuk Pembuatan Layout Pcb," *J. Mesin Sains Terap.*, vol. 4, no. 1, p. 37, 2020, doi: 10.30811/jmst.v4i1.1743.

- [8] M. S. Lou, J. C. Chen, and C. M. Li, "Surface roughness prediction technique for CNC end-milling," *J. Ind. Technol.*, vol. 15, no. 1, pp. 1–6, 1998.
- [9] I. Kaisan, "Pengaruh Parameter Pemotongan CNC Milling Dalam Pembuatan Pocket Terhadap Getaran Dan Kekasaran Permukaan," 2019.
- [10] S. Wang, J. Li, and X. Gao, "Optimization of cutting parameters for complex surface NC machining based on genetic algorithm," *Bol. Tec. Bull.*, vol. 55, no. 12, pp. 86–92, 2017.
- [11] M. A. Muflikhun, "Pengujian Surface Roughness (Kekasaran Permukaan) pada Material dengan Perlakuan Permukaan yang Berbeda," *Gajah Mada Univ. Press*, no. September, 2022.
- [12] S. Y. Lubis and W. Rico, "Permukaan Bahan Alluminium Alloy 6061 Pada Proses Pembubutan," *Semnastek*, pp. 27–31, 2019.

