

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. R. Schmid, *Manufacturing Engineering Illinois Institute of Technology*.
- [2] S. Basavarajappa, A. Venkatesh, S. R. V. N. Gaitonde, Karnik, and E. Engineering, *Experimental Investigations on Some Aspects of Machinability in Drilling of Glass Epoxy Polymer Composites*. 2012.
- [3] J. Black and R. A. Kohser, *Materials and Processes in Manufacturing*, 9th ed. John Wiley & Sons, Inc, 2003.
- [4] I. Diska, “Analisa Waktu Produksi pada Proses Penyambungan Komponen Rakitan Roda Bajak (HT1-PD-008) Menggunakan Perkakas Bantu Pengelasan untuk Produksi Massal Komponen Hydrotiller,” 2015.
- [5] T. Rochim, *Teori dan Teknologi Proses Pemesinan*. Jakarta: Erlangga, 1993.
- [6] H. el Hofy, *Fundamentals of Machining Processes*, 3rd ed. 2019.
- [7] T. Rochim, *Proses Gerinda*. Bandung: ITB, 2007.
- [8] C. Ibrahim, *Perkakas Bantu*. Bandung: ITB, 1986.
- [9] K. S. Hurst, *Prinsip-Prinsip Perancangan Teknik*. Erlangga, 2006.

