

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Rudi Nasution and W. Septiawan Damanik, “Analisa Gaya Potong Pada Proses Pemesinan Turning Menggunakan Bahan Politetrafluoroetilena (PTFE),” *SiNTESa CERED Seminar Nasional Teknologi Edukasi dan Humaniora*, vol. 2021, p. 1.
- [2] S. Thamizhmanii, S. Saparudin, and S. Hasan, “Analyses of surface roughness by turning process using Taguchi method Manufacturing and processing,” 2007, doi: 10.1007/s00170-006-0576-6.
- [3] M. Yusuf, K. Anuar, N. Ismail, and S. Sulaiman, “Influence of cutting parameters on surface roughness for wet and dry turning process,” in *Key Engineering Materials*, Trans Tech Publications Ltd, 2011, pp. 233–238. doi: 10.4028/www.scientific.net/KEM.471-472.233.
- [4] W. Aunur Rofiq *et al.*, “Analisis Pengaruh Variasi Jenis Cairan Pendingin dan Gerak Makan (Feeding) Pada Mistcooling Proses Bubut (Turning) Terhadap Kekasaran Permukaan Baja S45C,” 2022, [Online]. Available: <http://journal2.um.ac.id/index.php/jtmp>
- [5] M. Rizal Ainur Rachman and A. Mahendra Sakti, “Analisa Perbedaan Kekerasan dan Kekuatan Tarik Baja S45C dengan Perlakuan Quenching dan Tempering,” 2020.
- [6] M. Pour, “Determining surface roughness of machining process types using a hybrid algorithm based on time series analysis and wavelet transform,” *The International Journal of Advanced Manufacturing Technology*, vol. 97, no. 5, pp. 2603–2619, 2018, doi: 10.1007/s00170-018-2070-2.
- [7] H. Saputro, “Model Matematik Untuk Memprediksi Kekasaran Permukaan Hasil Proses Cnc Bubut Tanpa Pendinginan,” 2010.
- [8] Bachtiar, “Optimasi Kekasaran Permukaan, Tebal Lapisan Recast, Lebar Pemotongan Dan Laju Pengerjaan Bahan Pada Wire-Edm Menggunakan Metode Taguchi Dan Logika Fuzzy,” 2012.

- [9] S. Moseas Lukas Gambeh, R. Poeng, and I. Rondonuwu, “Pengaruh Kecepatan Potong Terhadap Temperatur Pemotongan Pada Proses Pembubutan.”
- [10] N. Jauhari, “Pengaruh Media Pendingin (Coolant) Dan Geometri Pahat Potong Terhadap Tingkat Kekasaran Dan Makrostruktur Pada Pembubutan Rata Memanjang Bahan Baja Ems-45,” 2017.
- [11] F. Sulaiman, “Perawatan Dan Perbaikan Sistem Pendingin Mesin Mitsubishi Galant 2500 CC,” 2014.
- [12] F. Burhannudin Muhammad, “Analisis Perbandingan Tipe Pelumas Berdasarkan Wujud Pada Studi Kasus Pelumasan Pada Gearbox Sepeda Motor,” *Jurnal Rekayasa Mesin*, vol. 6, no. 2, pp. 137–146, 2015.
- [13] M. Rahmi and K. Umam, “Prosiding The 13th Industrial Research Workshop and National Seminar Bandung,” 2022.
- [14] M. Pardede, “Pengaruh Variasi Pemakaian Cairan Pendingin (Coolant) Terhadap Kekasaran Permukaan Besi As Putih St 41 Hasil Pembubutan Silindris Engsel,” 2023.
- [15] C. Asrori, “Pengaruh Variasi Cairan Pendingin Emulsi Dan Kecepatan Gerak Pemakanan Baja St37 Menggunakan Pahat Hss Terhadap Kekasaran Permukaan Pada Proses Pembubutan,” 2016.
- [16] R. Siskayanti, D. Muhammad, and E. Kosim, “Analisis Pengaruh Perbedaan Jenis Minyak Lumas Dasar (Base Oil) Terhadap Mutu Pelumas Mesin,” 2017.
- [17] Masykur, “Pengembangan Industri Kelapa Sawit Sebagai Penghasil Energi Bahan Bakar Alternatif Dan Mengurangi Pemanasan Global (Studi Di Riau Sebagai Penghasil Kelapa Sawit Terbesar Di Indonesia),” Juli-Desember, 2013.
- [18] H. Abdi Hasibuan, H. Yuli Rahmadi, and dan Abdul Razak Purba, “Komposisi Asam Lemak Dan Bilangan Iod Minyak Dari Sembilan Varietas Kelapa Sawit Dxp Komersial Di Ppks Composition Of Fatty Acid And Iod

Number From Nine Oil Palm Dxp Commercial Planting Material In Iopri,” 2016.

- [19] A. B. Muh. Kamim and M. I. Abrar, “Marginalisasi Kesejahteraan Hewan Akibat Ambisi Peningkatan Ekspor Minyak Sawit di Indonesia,” *Jurnal Borneo Administrator*, vol. 16, no. 1, pp. 39–60, Apr. 2020, doi: 10.24258/jba.v16i1.641.
- [20] Ayu Wulandari, “Perbandingan Roundtable On Sustainable Palm Oil (Rspo), Indonesian Sustainable Palm Oil (Ispo), Dan Malaysian Sustainable Palm Oil (Mspol),” 2021.
- [21] F. Al Hamid *et al.*, “Analisis Komposisi Asam Lemak Pada Minyak Kelapa Fermentasi Dan Minyak Kelapa Tradisional,” *Scie Map J*, vol. 2, no. 1, 2020.
- [22] D. A. I. Pramitha and A. A. C. Wibawa, “Pemanfaatan Virgin Coconut Oil (VCO) dalam Kehidupan Sehari-Hari di Desa Cemagi Badung Bali,” *Jurnal Pengabdian UNDIKMA*, vol. 2, no. 1, p. 24, May 2021, doi: 10.33394/jpu.v2i1.3743.
- [23] S. Raharja and M. Dwiyuni, “Kajian Sifat Fisiko Kimia Ekstrak Minyak Kelapa Murni (virgin coconut oil, vco) yang Dibuak Dengan Metode Pembekuan Krim Santan.”
- [24] R. Afriany and B. Ilmi, “Pengaruh Gerak Makan Terhadap Kekasaran Permukaan Baja SS 316l Pada Proses Bubut,” *Jurnal Ilmiah " TEKNIKA*, vol. 4, no. 2, [Online]. Available: [www.teknika-ftiba.info](http://www.teknika-ftiba.info)