

DAFTAR PUSTAKA

- Anjaswara, A. (2019). Analisa Kegagalan Pada *Bearing Scraper Conveyor* Untuk Loading Ramp Di PKS Dengan Siulasi ANSYS. *Skripsi*, 6–10.
- Chen, X. X. X. X., Tsai, M. Y., Wolynes, P. G., da Rosa, G., Grille, L., Calzada, V., Ahmad, K., Arcon, J. P., Battistini, F., Bayarri, G., Bishop, T., Carloni, P., Cheatham, T. E., Collepardo-Guevara, R., Czub, J., Espinosa, J. R., Galindo-Murillo, R., Harris, S. A., Hospital, A., ... Crothers, D. M. (2018). No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における 健康関連指標に関する共分散構造分析Title. *Nucleic Acids Research*, 6(1), 1–7.
- Corporation, J. (2020). *Koyo Bearings General Catalogue*. JTEKT Corporation.
- Famela, B. D., Lukitosari, V., & Doctorina, W. F. (2017). Analisa Penentuan Sisa Umur *Bearing* Menggunakan Fungsi Mean Residual Life (Studi Kasus Pada Mesin Sakurai Oliver-66 CV.Bintang Cakra). *Limits: Journal of Mathematics and Its Applications*, 14(2), 39. <https://doi.org/10.12962/limits.v14i2.2371>
- Fish, B. (2020). *OPTIMASI SIFAT MEKANIS DAN FISIS INNER BEARING DENGAN VARIASI HOLDING TIME QUENCHING*, Hyan Puspito Sari, 2020. 2507(February), 1–9.
- Irwanda, R. (2010). Analisa Ketahanan dan Perawatan *Bearing*. *Jurnal Ekonomi Volume 18, Nomor 1 Maret201*, 2(1), 41–49.
- Jenis, P., Terhadap, P., Row, S., Groove, D., & *Bearing*, B. (2019). *Pengaruh Jenis Pelumas Terhadap Getaran Single Row Deep Groove Ball bearing*.
- Zulpani, B., Lumbangaol, A., Hasballah, & S.Purba. (2021). Analisa kerusakan *bearing* 222 16ek skf pada unit washing station di departemen woodyard Pt. toba pulp lestari. *Jurnal Teknologi Mesin UDA*, 2(2), 1–5.
- RANGGA, K. W. (2020). *Analisis Penyebab Kerusakan Journal Bearing Terhadap Kelancaran Operasional Diesel Generator No. 2 Di Mv. Hijau Segar* (Doctoral dissertation, POLITEKNIK ILMU PELAYARAN SEMARANG).

- Sitohang, N. T., Erinofiardi, E., & Suryono, A. F. (2014). Analisa Kegagalan Bantalan Skf 6005 pada Carrier Idler di PT. Pelabuhan Indonesia II (Persero) Cabang Bengkulu. *Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Bengkulu, Bengkulu*.
- ANGGUN, B. S. (2023). *PENGUJIAN CALIFORNIA BEARING RATIO (CBR) PADA STABILITAS TANAH LEMPUNG DI DESA LENTING KABUPATEN LOMBOK TIMUR DENGAN CAMPURAN SEMEN PORTLAND TIPE 1 DAN SERBUK BATU BATA* (Doctoral dissertation, Universitas _Muhammadiyah_ Mataram).
- Asti, A. P., & Darwis, S. (2023). Deteksi Kerusakan *Bearing* Menggunakan Komponen Utama Kernel. *Jurnal Riset Statistika*, 19-26.
- Prancisca, D. M. (2021). Prediksi Sisa Umur *Bearing* Menggunakan Regresi Eksponensial. *Jurnal Riset Statistika*, 107-116.
- Unaijah, U., & Darwis, S. (2022). Prediksi Sisa Umur *Bearing* Menggunakan Distribusi Weibull. *Jurnal Riset Statistika*, 75-84.
- SURYANSYAH, D. N. A. (2019). *Pengaruh Jenis Pelumas Terhadap Getaran Single Row Deep Groove Ball bearing* (Doctoral dissertation, Fakultas Teknik Universitas Jember).
- Lubis, F., Pane, R., Lubis, S., Siregar, M. A., & Kusuma, B. S. (2021). Analisa Kekuatan *Bearing* Pada Prototype Belt Conveyor. *Jurnal MESIL (Mesin Elektro Sipil)*, 2(2), 51-57.
- Irwanda, Rendi. (2010). *ANALISA KETAHANAN DAN PERAWATAN BEARING UCFL206 PADA MESIN PENCACAH LIMBAH BOTOL PLASTIK DAN SOFTDRINK KAPASITAS 15 KG/JAM*.
- Ningsih, E. K. (2016). Studi Eksperimen Dan Analisa Keausan Journal *Bearing Dry Contact* Pada Rotary Valve Mesin Pembuat Pasta. *Jurnal Teknik ITS (SINTA: 4, IF: 1.1815)*, 5(1).

KAPAL, P. P. P. STUDI EKSPERIMEN DAN ANALISA LAJU KEAUSAN MATERIAL ALTERNATIF *BEARING*.

BAHARUDDIN BASIT, A. K. H. M. A. D. (2020). *PENGARUH SPINDLE SPEED TERHADAP VISUAL KEKASARAN DAN NILAI KERATAAN PERMUKAAN MESIN CNC 5 AXIS BERBASIS MICROCONTROLLER MACH 3 BREAKOUT BOARD DAN MICROSTEP MOTOR DRIVER CONTROLLER TB6600* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS PANCASAKTI TEGAL).

Hermawan, A. W. (2014). Pengaruh Kecepatan Putaran Spindle dan Kedalaman Pemakanan Terhadap Tingkat Kerataan dan Kekasaran Permukaan Alumunium 6061 pada Mesin Frais CNC Headman. *Jurnal Teknik Mesin*, 3(01).

Fitriyah, L. (2014). Pengaruh Jenis Benda Kerja, Kedalaman Pemakanan Dan Kecepatan Spindel Terhadap Tingkat Kerataan Permukaan Dan Bentuk Geram Baja St. 41 Dan St. 60 Pada Proses Milling Konvensional. *Jurnal Teknik Mesin*, 2(02).

Aditia, M. A., & Sakti, A. M. (2013). Pengaruh Jenis Pahat, Kecepatan Spindel, dan Kedalaman Pemakanan terhadap Tingkat Kerataan Permukaan dan Bentuk Geram Baja ST. 60 Pada proses Bubut Konvensional. *Jurnal Teknik Mesin*, 1(02), 311-318.

Farisi, A. S. (2016). Pengaruh Variasi End Mill Cutter Terhadap Tingkat Kerataan Permukaan Dan Bentuk Geram Kuningan Dan Alumunium 6061 Pada Mesin Cnc Tu-3a Dengan Kode Program G 01. *Jurnal Teknik Mesin*, 4(02).

RACHMAN, G. A. (2014). Pengaruh Kedalaman Pemakanan, Jenis Pendinginan Dan Kecepatan Spindel Terhadap Kerataan Dan Kekasaran Permukaan Baja St 42 Pada Proses Bubut Konvensional. *Jurnal Teknik Mesin*, 2(03).