

## DAFTAR PUSTAKA

- Azhari, M. C., Bagus, N., Rizal, M., Studi, P., Mesin, T., Tinggi, S., & Mandala Bandung, T. (2019). *PENGARUH MODIFIKASI PULI TRANSMISI OTOMATIS TERHADAP DAYA SEPEDA MOTOR MATIC 125 CC.*
- Prasandy Gita, C. (2016). *ANALISA DAN STUDI EKSPERIMENT TERHADAP PENGARUH VARIASI SUDUT KONTAK KEMIRINGAN DRIVE PULLEY PADA CONTINUOUSLY VARIABLE TRANSMISSION (CVT) DENGAN VARIASI SUDUT 14°, 13°, DAN 12° PADA VARIO 125 PGM-FI.*
- Towijaya, T., Iskandar, I., Sudirman No, J., Selatan Fakultas Teknik, J., Atma Jaya Jakarta JlJend Sudirman No, U., & Selatan, J. (2022). *STUDI KEMIRINGAN DRIVE PULLEY TERHADAP PERUBAHAN DAYA DAN TORSI PADA SEPEDA MOTOR TRANSMISI OTOMATIS SISTEM V-MATIC* (Vol. 5, Issue 2).
- Waluyo, J., Duniawan, A., & Permana, A. (2021). *Pengaruh Kemiringan Sudut Kontak Drive Pulley Continuously Variable Transmission (CVT) Standar dan Modifikasi pada Sepeda Motor Yamaha SOUL GT Terhadap Keluaran Daya* (Vol. 15, Issue 1).
- Pahlevi S, Mawarsih E, Dewi R (2023) STUDI EKSPERIMENT PENGARUH VARIASI SUDUT KEMIRINGAN DRIVE PULLEY DAN BERAT ROLLER TERHADAP DAYA, TORSI DAN KONSUMSI BAHAN BAKAR SEPEDA MOTOR MATIC 150 CC
- Noviana S, Ryo Armando P, M.Abiyyu Raafi, Lihananda S, Trisma J (2023) Pengaruh Variasi Kemiringan Sudut Kontak Primary Pulley DanVariasi Massa Roller Terhadap Kinerja Motor Bakar Matic Injeksi 110 Cc
- Ahmad N, Respati S Nugroho A. (2022) ANALISIS PENGARUH MODIFIKASI BERAT ROLLER TERHADAP PERFORMA PADA MOTOR MATIC 110 CC DENGAN METODE PENGUJIAN DYNOTEST
- Fanto Fani H, Alwi E, (2019) PENGUJIAN PENGGUNAAN BERAT ROLLER DAN PEGAS PULLEY SEKUNDERY NON STANDART PADA COUNTINUOUSLY VARIABLE TRANSMISSION (CVT) TERHADAP DAYA DAN TORSI SEPEDA MOTOR HONDA BEAT PGM-FI
- Abdul Ghafar. (2017) PENGARUH PENGGUNAAN ROLLER CVT RACING DENGAN PEGAS CVT RACING TERHADAP DAYA DAN TORSI HONDA BEAT 110CC MENGGUNAKAN BAHAN BAKAR PERTALITE, PERTAMAX DAN PERTAMAX TURBO
- Hardi Usman (2019) ANALISA VARIASI SUDUT KEMIRINGAN DRIVE PULLEY PADA TRANSMISI CVT TERHADAP PERFORMANCE

**SEPEDA MOTOR MATIC TUGAS AKHIR U N I V E R S I T A S I S L A  
M R I A U P E K A N B A R U**

Ahmad O, Akbar F, Hasan D, Maksum M Fernandeaz D (2018) Pengaruh Penggunaan Variasi Berat Roller CVT Terhadap Kecepatan Pada Sepeda Motor Yamaha Mio Sporty

Josef M, Thomas C, (2024) The Influence of Changing Belt Loading Conditions on the Operational Condition of the Belt Transmission

Ilmy I, (2018) EXPERIMENTAL STUDY INFLUENCE OF VARIATION SPRING CONTENTS AND MASS ROLLER CONTINUOUSLY VARIABLE TRANSMISSION (CVT) ON HONDA VARIO 150 CC