

## DAFTAR PUSTAKA

- <sup>1</sup>P EB, Putra WT, Malyadi M. Analisa Efek Perubahan Venturi Karburator Terhadap Performance Mesin Pada Sepeda Motor Yamaha Vega. *Komputek*. 2019;3(1):1. doi:10.24269/jkt.v3i1.197
- estari DS, Teknik P, Universitas M, Syofii I, Mesin PT, Lampung RB. UPAYA MENINGKATKAN PERFORMA MESIN YAMAHA VEGA R EFFORTS TO ENHANCE YAMAHA VEGA R ENFORMATION WITH.
- Nugroho PNA, Setyayudha EP. AKIBAT PENINGKATAN VOLUME SILINDER PADA MESIN EMPAT LANGKAH DENGAN BORE UP DAN STROKE UP PERFORMANCE CHARACTERISTICS AND EMISSION EVALUATION DUE TO AN INCREASE OF CYLINDER VOLUME IN FOUR-STROKE ENGINE WITH BORE UP AND STROKE UP. 2016;(April):7-12.
- <sup>1</sup>P EB, Putra WT, Malyadi M. Analisa Efek Perubahan Venturi Karburator Terhadap Performance Mesin Pada Sepeda Motor Yamaha Vega. *Komputek*. 2019;3(1):1. doi:10.24269/jkt.v3i1.197
- Lestari DS, Teknik P, Universitas M, Syofii I, Mesin PT, Lampung RB. UPAYA MENINGKATKAN PERFORMA MESIN YAMAHA VEGA R EFFORTS TO ENHANCE YAMAHA VEGA R ENFORMATION WITH.
- Nugroho PNA, Setyayudha EP. AKIBAT PENINGKATAN VOLUME SILINDER PADA MESIN EMPAT LANGKAH DENGAN BORE UP DAN STROKE UP PERFORMANCE CHARACTERISTICS AND EMISSION EVALUATION DUE TO AN INCREASE OF CYLINDER VOLUME IN FOUR-STROKE ENGINE WITH BORE UP AND STROKE UP. 2016;(April):7-12.