

## DAFTAR PUSTAKA

Service Manual Yamaha Mio, [pdf], 5TL-F8197-E0YAMAHA MOTOR CO., LTD.  
2500 SHINGAI IWATA SHIZUOKA JAPAN.

Drs. Boentarno, 1994, Teknik Bongkar Pasang Sepeda Motor, Solo: CV. Aneka

Drs. Daryanto, 1985, Teknik Otomotif Jakarta: Radar jaya offsed.

Drs. Boentarno, 1996, Teknik Sepeda Motor Solo: CV. Aneka

Drs. Boentarno, 2003, Teknik Bongkar Pasang Sepeda Motor, Pekalongan: CV Bahagia  
Batang

LIPI, 2011, Teknologi Indonesia, Volme 34, Jakarta: Graha Ilmu

Duniamotormaticindonesia, 2013, *Perkembangan sepeda motor matic*,  
(<http://duniamotormaticindonesia.blogspot.co.id/2013/05/perkembangan-sepeda-motor-matic.html>, diakses tanggal 7 Agustus 2016)

Edwinautomotif, 2014, *transmisi otomatis*,  
(<http://edwinautomotif.blogspot.co.id/p/transmisi-otomatis.html>, diakses tanggal 7 Agustus 2016)

Teknik kendaraan ringan otomotif, 2013, *sistem transmisi otomatis sepeda motor*,  
(<https://teknikkendaraanringan-otomotif.blogspot.co.id/2013/05/sistem-transmisi-otomatis-sepeda-motor.html>, diakses tanggal 7 Agustus 2016)

Agungwibowo92, 2015, *mengupas cvt pada sepeda motor*,  
(<https://agungwibowo92.blogspot.com/2015/08/mengupas-cvt-pada-sepeda-motor-dan.html>, diakses tanggal 7 Agustus 2016)

Edwinautomotif, 2014, *transmisi otomatis*,  
(<http://edwinautomotif.blogspot.co.id/p/transmisi-otomatis.html>, diakses tanggal 7 Agustus 2016)

Metrotvnews, 2015, *gejala kerusakan komponen cvt motor matic*,  
(<http://news.metrotvnews.com/read/2015/04/28/120199/deteksi-gejala-kerusakan-komponen-cvt-motor-matic-bag-1>, diakses tanggal 7 Agustus 2016)

Otomotifnet, 2015, *rekondisi motor skutik yamaha peratikan tiga komponen penting*,  
(<http://otomotifnet.com/Motor/Tips/Rekondisi-Cvt-Skutik-Yamaha-Perhatikan-Tiga-Komponen-Penting-Ini>, diakses tanggal 7 agustus 2016)

Digilib, 2013, [pdf], ([http://digilib.its.ac.id/public/ITS-NonDegree-13656-Abstract\\_id.pdf](http://digilib.its.ac.id/public/ITS-NonDegree-13656-Abstract_id.pdf), di download tanggal 7 Agustus 2016)

Motor.sportku, 2013, *pahami perhitungan berat roller*,  
(<http://motor.sportku.com/berita/news/aktual/17387-pahami-perhitungan-berat-roller-motor-matic>, diakses tanggal 7 Agustus 2016)

RESTU PRIMA BAGUS WIBOWO 2012, Pengaruh Diameter *Roller*  
Cvt (*Continously Variable Transmision*) Dan Variasi Putaran Mesin Terhadap  
Daya Pada Yamaha Mio Sporty Tahun 2007 [Pdf], Di Download Tanggal 7  
Agustus 2016

Meexan, 2012, *carakerja sistem transmisi otomatis cvt mio*,  
(<https://meexan.wordpress.com/2012/08/04/cara-kerja-sistem-transmisi-otomatis-cvt-mio>, diakses tanggal 28 Desember 2016)