

DAFTAR PUSTAKA

1. Faisal Dasuki, 1977 Motor Bakar : PT. Astra Honda Motor.
2. <http://motortuo.blogspot.com/2015/03/spesifikasi-honda-gl-100-si-kecil-nan.html>
3. Aryanto A, Razif M, 2000, study penggunaan tembaga (Cu) sebagai Catalytic Converter pada knalpot sepeda motor dua tak terhadap emisi gas CO (jurnal), Teknik Lingkungan, ITS.
4. Badan Pengendalian Dampak lingkungan (2002), Sumber Dan Standart Emisi Gas Buang.
5. Intisari, 1999, upaya mengurangi emisi gas buang kendaraan bermotor (jurnal).
6. <http://viarohidinthea.blogspot.com/2011/05/emisi-gas-buang.html>
7. Pedoman penulisan proposal dan laporan skripsi fakultas teknik mesin universitas Muhammadiyah Ponorogo.
8. Irawan, Bagus, Subri Muhammad. 2005. Unjuk Kemampuan Catalytic Converter Dengan Katalis Kuningan Untuk Mereduksi Gas Hydrocarbon Motor Bensin. Laporan Penelitian. UNIMUS