

DAFTAR PUSTAKA

- Andi Sanata, Januari 2012., Analisa Temperature Logam Katalis Bronze (Cu) pada *Catalytic converter* untuk Mereduksi Emisi Karbonmonoksida (CO) dan Hidrokarbon (HC) Kendaraan Bermotor.
- Ali Mokhtar, Hery Supriyant, Fajar Yulianto, tahun 2017., *Catalytic converter* Jenis Kawat Kuningan Berbentuk Sarang Laba-Laba untuk Mengurangi Emisi Kendaraan Bermotor., Jurusan Mesin Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Malang.
- Ali mokhtar, 2012., *Catalytic converter* Jenis Katalis Pipa Bronze Berlubang Untuk Mengurangi Emisi Kendaraan Bermotor., Staf Pengajar Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Malang.
- Ahmad Robiul Awal Udin, Ahmad Fahriannur, 2016., Pengaruh *Catalytic converter* Alumunium Terhadap Emisi Gas Buang Motor Diesel., Jurusan Teknik, Politeknik Negeri Jember.
- Heri Purnomo, 10 Nopember., dengan judul Analisa Pengaruh Knalpot *Catalytic Converter* dengan Katalis Bronze (Cu) Berlapis Mangan (Mn) Terhadap Gas Buang Pada Honda Supra x 100 cc., Jurusan Diploma III Teknik Mesin, Fakultas FTI Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Riman Sipahutar, 2011., Studi Eksperimental Pengaruh Penggunaan *Catalytic converter* Terhadap Emisi Gas Buang Pada Motor Yamaha Rx-King., Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya.
- RM. Bagus Irawan, Muhammad Subri., Unjuk Kemampuan *Catalytic converter* Dengan Katalis Kuningan Untuk Mereduksi Gas Hidro Carbon Motor Peralite.
- Rm Bagus Irawan., Efektifitas Katalis Material Substrat Paduan Cuzn (Kuningan) Dalam Mereduksi Emisi Gas Karbon Monoksida Motor Peralite.
- RM. Bagus Irawan., Pengaruh Bangun *Catalytic converter* Material Substrat Bronze Berlapis Mangan Untuk Mereduksi Emisi Gas Karbon Monoksida Motor Peralite
- Zulfah, Agus Wibowo, Untung Hartoni., Analisa Pengaruh Penggunaan *Catalytic converter* Pada Mesin Motor Empat Langkah Terhadap Penurunan Emisi Gas Buang.

