

DAFTAR PUSTAKA

Rudi Hartono,dkk (2009) .Pendidikan Lingkungan Hidup untuk Sekolah Menengah

Pertama Kelas VIII Jilid 2. Jakarta; Diterbitkan Pusat Penelitian Lingkungan Hidup Lembaga Penelitian Universitas Negeri Malang.

Sipahutiar Riman, (2011). Catalitic Converter Terhadap Emisi Gas Buang Pada Motor Yamaha Rx-King Tahun Pembuatan 2006. Fakultas Teknik. Universitas Sriwijaya. Palembang

Buhkari, Ansari (2010) KINA Karya Indonesia Edisi 1.3.

[https://labenviro.co.id/cara-kerja-alat-uji-emisi-gas-buang/#:~:text=Gas%20Analyzer%20atau%20biasa%20disebut,dan%20karbon%20monoksida%20\(CO\)](https://labenviro.co.id/cara-kerja-alat-uji-emisi-gas-buang/#:~:text=Gas%20Analyzer%20atau%20biasa%20disebut,dan%20karbon%20monoksida%20(CO))

<https://envilife.co.id/pengertian-fungsi-dan-jenis-alat-uji-emisi/>

<https://www.lapakknalpot.com/mengenal-konstruksi-bagian-dalam-knalpot-standar-motor//>

<https://www.nuroehi.com/2020/05/komponen-komponen-knalpot-motor-fungsi.html?m=1>

Zainal, Arifin., dan Sukoco. (2009). Pengendalian polusi kendaraan. Bandung: Alfabeta

Ellyanie. (2011). Pengaruh penggunaan there-way catalytic converter terhadap emisi gas buang pada kendaraan toyota kijang inova. prosiding seminar nasional avoer, Hal 437-445 ISBN : 979-587-395-4

Daryanto, (2013). Teknik Sepedah Motor. Yrama Widya. Bandung

Arikunto, S (2010). Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik. Rineka Cipta. Jakarta Badan Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah Jakarta 2013. Zat-zat Pencemaran Udara