

DAFTAR PUSTAKA

- Alfathoni, G. 2011. *Produksi Karbon Aktif dengan Lampiran Kelayakan Ekonomi*. Yogyakarta: PT. Buana Petrolindo Nusantara.
- Buku Pedoman Reparasi Supra X 125 D. Jakarta: PT. Astra Honda Motor.
- de Nevers, Noel. 2000. *Air Pollution Control Engineering*. Singapura: Mc Graw Hill.
- Hanatech Ultra 4/5 Gas Analyser. (Online). <https://www.allbids.com.au/c/office-business/scientific-instruments/hanatech-ultra-4-5-gas-analyzer-591852>, diakses 19 September 2019 pukul 11.16.
- Heck, R.M. dan Farrauto, R.J. 2002. *Catalytic Air Pollution Control*. USA: Wiley Inter Science.
- Jaya, Ferawati Tamar. 2014. Adsorpsi Emisi Gas CO, NO, dan NO_x menggunakan Karbon Aktif dari Limbah Kulit Buah Kakao (*Theobroma cacao L.*) pada Kendaraan Bermotor Roda Empat.
- Pujiyanto. 2010. Pembuatan Karbon Aktif. (Online). <http://lontar.ui.ac.id/file?file=digital/131558-T%2027522-Pembuatan%20karbon-Tinjauan%20literatur.pdf>, diakses 29 Agustus 2019 pukul 20.30.
- Sudrajat, R. dan Gustan Pari. 2011. *Arang Aktif: Teknologi Pengolahan dan Masa Depan*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan.
- Wardhana, Wisni Arya. 1995. *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Yogyakarta: Andi Offset.