

DAFTAR PUSTAKA

Sumber Buku

- Amir M., 1996. *Polusi Udara Dan Rokok Alfa-I Antitripsin*. Airlangga University Press Surabaya.
- Bunawan Lanin, et.al., 2001. *SIBI Bagi Tuna Rungu*. Kelompok Kerja Pendidikan Luar Biasa, IKIP. Jakarta.
- Dudung A., 2012. *Merancang Produk*. PT. Remaja Rosdakarya Office. Bandung
- Marsum WA., 2005. *Restoran Dan Segala Permasalahannya*. Adi Offiset. Yogyakarta.
- Palgunadi B., 2008. *Desain Produk 2*. Institut Teknologi bandung. Bandung
-, 2008. *Desain Produk 3*. Institut Teknologi bandung. Bandung
-, 2008. *Desain Produk 4*. Institut Teknologi bandung. Bandung
- Prasetyowibiwo B., 1998. *Desain Produk Industri*. Yayasan Delapan Sepuluh. Bandung.
- Rustan S., 2009, *Menesain logo*. PT Gramedia. Jakarta.
- Sitopoe M., 2000. *Kekhususan Rokok Indonesia*. PT Gramedia Widiasarana. Jakarta.
- Swasty W., 2010. *A-Z Warna*. Griya Kreasi. Depok

Sumber Internet

- Islamhouse., 2007. *Sebab orang merokok, Maktab Dakwah Dan Bimimbingan Jaliyah Rabwah* .[online].(<http://islamhouse.com/>, diakses 20 Februari 2014)
- Kemdikbud., 2008. *Pengertian Rokok, Kamus Besar Bahasa Indonesia*. [online]. (<http://badanbahasa.kemdikbud.go.id/> diakses 20 Februari 2014

- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia no 1098/MENKES/SK/VII/2003. *Tentang Persyaratan Rumah Makan Dan Restoran*. [online]. (www.hukor.depkes.go.id/, diakses 24 Februari 2014)
- Menteri Kesehatan dan Menteri Dalam Negeri No.188/Menkes/PB/2011, *Pedoman Pelaksanaan Kawasan Tanpa Rokok*. [online]. (www.hukor.depkes.go.id/, diakses 24 Februari 2014)
- Peraturan Pemerintah republic Indonesia No 109 Tahun 2012. *Pegamanan Bahay Yang mengandunga Zat Adiktif Berupa Produk Tembakau Bagi Kesehatan*. [online]. (www.depkes.go.id/, diakses 22 februari 2014)
- Sampurna., 2010. Kandungan Dalam Rokok. *Bahan Kandungan*. [online]. (www.sampoerna.com/, diakses 20 februari 2014)
- Siscawati,Evy., 2011. Kandungan Dalam Rokok. *Kandungan Asap Rokok*. [online]. (www.faktailmiah.com/, diakses 22 Februari 2014)
- Teribunnwes., 2012. *Jarak Aman Agar Tidak Terkontaminasi Asap rokok*. [online]. (www.makasar.tribunnews.com/, diakses 24 februari 2014)