

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, S. 2009. Pengaruh Perendaman Panas dan Dingin Sabut Kelapa terhadap Kualitas Papan Partikel Yang Dihasilkannya. 47. Akses dari <http://www.repository.ipb.ac.id>. 14 /09/2012
- Borgerding, M. dan H. Klus. 2005. Analysis of complex mixtures – Cigarette smoke. *Experimental and Toxicologic Pathology* 57 (2005)
- Dey, N., A. Das, A. Ghosh dan I. B. Chatterjee. 2010. Activated charcoal filter effectively reduces p-benzosemiquinone from the mainstream cigarette smoke and prevents emphysema. *J. Biosci* 35(2)
- Diaz, S. D. 1997. The role of diesel exhaust particles and their associated polyaromatic Hydrocarbons in the McAuley et al. 306 induction of allergic airway disease, *Allergy*,.
- Faslah.F.,Arinto Y. P. Wardoyo; C., S. Widodo .,2013. Pengaruh Penggunaan Filter Dari Serabut Kelapa Terhadap Emisi Partikel Utrafine Asap Mainstream Rokok . Jurusan Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Brawijaya - Malang, Indonesia.
- Ghio, A. J., C. Kim dan R. B. Devlin. 2000. Concentrated ambient air particles induce mild pulmonary inflammation in healthy human volunteers. *Am. J. Respir. Crit. Care Med*.
- Gindo, A. dan H. Budi. 2012. Pengukuran Partikel Udara Ambien (TSP, PM10, PM2,5) di Sekitar Calon Lokasi PLTN Semenanjung Lemahabang. *Pusat Teknologi Limbah Radioaktif BATAN*.
- Herdiman, L .2002 .Aplikasi VE Pada Mesin Floccing Modifikasi Untuk Pengembangan Alternatif Desain Perbaikan Mesin (Studi Kasus Di CV.Indo Cones Sukoharjo Solo). ITS
- Prasetyo,J.T., Yuhanda.D. dan Khusaini,N. 2014 .Alat Filter Pengisap Asap ASBO untuk *semoking area* Menggunakan Arang Dan Serabut Kelapa .Tugas Integrasi, Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Priyanto,J .I.2008 .Perancangan Alat Pengaduk Adonan Kue Terang Bulan yang Ergonomis Dengan Pendekatan Metode Rekayasa Nilai (study kasus di UKM P.muchtar Gresik) Tugas akhir, Universitas Muhammadiyah Gresik.
- <http://www.scribd.com/doc/204152712/BAB-III-Metode-Penelitian/30/04/2014>.
- <http://library.um.ac.id/free-contents/index.php/pub/detail/sistem-pemantau-kadar-gas-karbon>. 08/07/2014
- <http://endridsedinamikateknik.blogspot.com/> 2012/08/value-engineering.html/28/04/2014
- <http://www.scribd.com/doc/91527511/Bab-II-Copy-Copy/28/04/2014>
- [http://en.wikipedia.org/wiki/ Value_engineering/28/04/2014](http://en.wikipedia.org/wiki/Value_engineering/28/04/2014)

- Lawrence D. M. 1982. Value Engineering Reference Center Kurt F. W. College of Engineering University of Wisconsin-Madison.
- Lodovici, M., V. Akpan, S. Caldini, B. Akanju dan P. Dolara. 2007. DNA solution in cigarette filters reduces polycyclic aromatic hydrocarbon (PAH) levels in mainstream tobacco smoke. *Food and Chemical Toxicology* 45:
- Mediastika, C. E. 2002. Memanfaatkan tanaman untuk mengurangi polusi partikulate matter ke dalam bangunan. *Dimensi Teknik Arsitektur*.
- Pappas, R. S., G. M. P, L. Zhang, C. H. Watson, D. C. Paschal dan D. L. Ashley. 2005. Cadmium, lead, and thallium in mainstream tobacco smoke particulate. *Food and Chemical Toxicology*.
- Shodiq, M. 2011. Pengaruh Kecepatan Hisap Pada Faktor Emisi Partikel Ultrafine Asap Rokok. Jurusan Fisika, Universitas Brawijaya, Malang.