

DAFTAR PUSTAKA

- A.I. Aigbodion, dan I.O. Bakare. 2005. Rubber seed oil quality assesment and aunthentication. Rubber Research Institute of Nigeria. Benin City. Nigeria
- A.S. Ramadhas, S.Jayaraj, dan C. Muraleedharan. 2004. Characterization and effect of using rubber seed oil as fuel in the compression ignition engine. Renewable Energy. Departement of Mechanical Engineering. National Institute of Technology. Calicut. India.
- Agus Muji Santosa, Ary Achyar Alfa, Bambang Handoko, dan Sinurat.M 1998. Evaluasi ekstraksi minyak biji karet dengan alat kempa ekspeler. Pusat Penelitian Karet. Balai Penelitian Teknologi Karet Bogor. Bogor.
- Aritonang. 1986. Kemungkinan pemanfaatan biji karet dalam ramuan pakan ternak. Jurnal Litbang Pertanian 5(3):73
- B. Anjan Kumar Prusty. Biodiesel, Freedom from dependence on fossil fuels. Gujarat, India
- Lusianti, M. 1989. Pemanfaatan tempurung biji karet (*Hevea Brasilensis*) untuk arang aktif. Fakultas Teknologi Pertanian-IPB. Bogor
- Nadarajah, M. 1964. The collection and utilization of rubber seed in Ceylon. RRIC Buletin, 4:23
- Nadarajapilat, J.J. dan R.T. Wewantha. 1967. Productivity potential of rubber seed. RRIC Buletin, 2:8-
- Martin Mittelbach dan Claudia Remschmidt. 2004. Biodiesel, The comprehensive handbook. Austria.
- Media Perkebunan. 2008. Tahun 2015, Indonesia menjadi produsen karet alam terbesar di dunia. Balai Penelitian Teknologi Perkebunan Indonesia
- Nurhawaty Siagian. 2000. Aspek produksi, sifat dan penanganan biji karet. Warta Pusat Penelitian Karet Vol 19. Pusat Penelitian Karet Asosiasi Penelitian Perkebunan Indonesia. Jakarta
- O.E.Ikwuagwu, I.C.Ononogbu, dan O.U.Njoku. 1999. Production of biodiesel using rubber (*hevea brasiliensisa*) seed oil. Departement of Biochemistry. University of Nigeria. Nsuka. Enugu State. Nigeria.
- SNI Biodiesel N0.04-7182-2006 yang mengacu pada ASTM D 6175 & EN 14214

- Teterissa, J.J. dan T.Marpaung. 1985. Potensi limbah tanaman karet di Indonesia. Direktorat Jenderal Perkebunan Departemen Perkebunan.
- Tri Haryati. 1984. Estraksi minyak biji karet dan pemurniannya. Balai Penelitian Perkebunan Bogor. Departemen Pertanian.
- Uhendi Haris, Ary Achyar Alfa, Hermansyah dan Baryono Hardjosuwito. 1996. Eksplorasi potensi pasar minyak biji karet. Warta Pusat Penelitian Karet Vol 15. Pusat Penelitian Karet Asosiasi Penelitian Perkebunan Indonesia. Jakarta
- [www.pertamina](http://www.pertamina.com) .com (akses juni 2006))