

DAFTAR PUSTAKA

Buku:

Bridgeman, T.G, et all. 2008. Torrefaction of feed canary grass, wheat straw and willow to enchane solid fuel qualities and combustion properties. Fuel. V, 87: P.844-856.

Ketaren, S. 2008. Pengantar Teknologi Minyak Dan Lemak Pangan. Jakarta: Universitas Indonesia.

Winarno FG (2004). Kimia pangan dan gizi. Jakarta: PT. Gramedia.

Lain-lain:

Bob sadino. https://jagokata.com/kata-bijak/bob_sadino/1144/saya-tidak-mau-pengalaman-dan-pengetahuan-yang-saya-miliki-terkubur.html (diakses pada tanggal 15 juni 2021pukul 14:24)

Bob sadino. <https://motivasee.com/sebenarnya-orang-itua-memiliki-potensi-dan-impian-nya> (diakses pada tanggal 15 juni 2021pukul 14:24)

HR. Ahmad, Thabrani, dan Daruqutni. <https://republika.co.id/berita/dunia-islam/hikmah/19/06/20/ptdu29458-menjadi-sebaikbaik-manusia>. (diakses pada tanggal 15 juni 2021pukul 12:01)

HR. Tirmidzi. <https://klikbmi.com/menjadikan-akherat-sebagai-tujuan-hidup>. (diakses pada tanggal 15 juni 2021pukul 12:12)

Mulasari S, Utami R (2012). Kandungan peroksida pada minyak goreng di pedagang makanan gorengan sepanjang jalan prof dr soepomo umbul harjo Yogyakarta tahun 2012. Jurnal Universitas Udayana, 1 (2). (diakses pada tanggal 27 juni 2021pukul 10:15)

Wiratmaja, I Gede. 2010. Pengujian Karakteristik Fisika Biogasoline Sebagai Bahan Bakar Alternatif Pengganti Bensin Murni. Universitas Udayana. Bali. (diakses pada tanggal 27 juni 2021pukul 13:50)

SNI01-3741- (2002). <http://sispk.bsn.go.id/SNI/DetailSNI/6406>. (diakses pada tanggal 27 juni 2021pukul 12:13)

