

DAFTAR PUSTAKA

Kunyit dan manfaatnya (2010). <http://id.m.wikipedia.org/wiki/kunyit/>. Diakses pada tanggal 20 maret 2014.

Untuk titik lebur pelat (2010).

<http://benysatyahadi.blogspot.com/2010/10/stainless.html?m=1> Diakses pada tanggal 2 juli 2014.

Lawrence H. Van Vlack (2004). Elemen-elemen Ilmu dan Rekayasa Material. hal.lampiran paling depan. Titik lebur Stainless stell (Al). Jakarta: Erlagga

Paul A. Tipler (2009). FISIKA jilid 2. Hal. Lampiran depan. Kalor Jenis Gas. Jakarta: Erlagga

Carles T. Horngren dan Walter T. Harrison Jr. (2007). Akutansi jilid 2. Hal. 303 Kalkulasi Biaya Proses. Jakarta: Erlagga

Rumus – rumus fisika lengkap / kalor (2013). <http://id.Rumus-RumusFisika Lengkap Kalor - Wikibuku.html/>. Diakses pada Tanggal 01 Juli 2014

Rumus Kalori bahan bakar. <http://yefrichan.wordpress.com2013/12/02/nilai-kalori-bahan-bakar/>. Diakses pada tanggal 20 juli 2014

Kalor LPG 3kg. <http://id.m.wikibooks.org/wiki/Subjek:fisika/Materi:Kalor.>

Diakses pada tanggal 10 Agustus 2014

kompur gas 1 tungku. <http://www.kekurangan.biz/daftar-harga-todachi-t100b-kompur-gas-1-tungku-agustus-2014-322385/>.

Diakses pada tanggal 05 Agustus 2014

Nama: Rezkha Phinastia. Nim: 09510603

Judul skripsi: RANCANG BANGUN MESIN PENDING KUNYIT BERKAPASITAS 20 KG PER JAM (2013)

Pedoman Penulisan Proposal Dan Laporan Skripsi. (2014).

Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Ponorogo.