

## DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 2009. *Budidaya Tanaman Kopi*. Yogyakarta : Kanisius.
- Anonim.2012. *Standar Nasional Indonesia bubuk kopi*.  
[www.bi.go.id/web/id/DIBI](http://www.bi.go.id/web/id/DIBI) (diakses Tanggal 20 Oktober 2012).
- Holman, J.P. 1984. *Pepindahan Kalor*. Jakarta Pusat : Erlangga.
- Jotho. 2011. *Uji Eksperimental Pengaruh Perubahan Temperatur Lorong Udara Terhadap Koefisien Perpindahan Panas Konveksi Plat Datar*. Jurnal Teknik Mesin. Universitas Pandanaran.
- Kreith, F. 1997. *Perpindahan Panas. Edisi Ketiga*, Jakarta : Penerbit Erlangga.
- Najiyati, S dan Danarti, 2008. *Kopi dan Penanganan Pasca Panen. Edisi Revisi.*, Jakarta : Penebar Swadaya.
- Perbawajaya, F.A. 2013. *Paper Matkul Perpindahan kalor 1*.
- Rahardjo, Pudji. 2012. *Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Wahyu, A. 2011. *Perpidahan Panas Konduksi Paksa Pada Silinder Elip Dalam Udara Pengaruh Aspect ratio*. Jurnal Teknik Mesin. Universitas sumatra Utara.