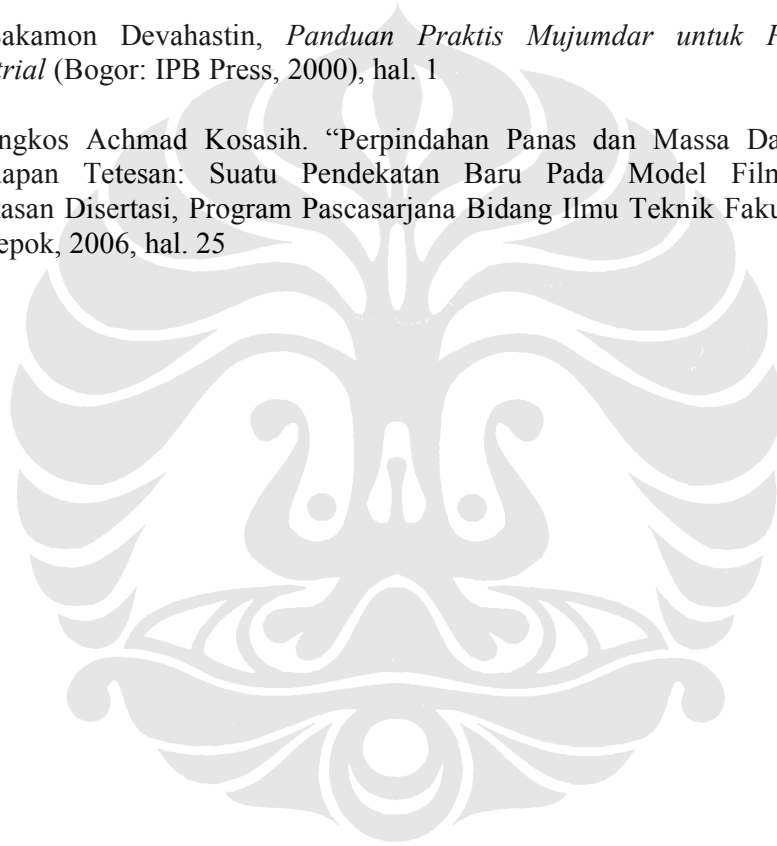


## DAFTAR ACUAN

- [1] Sakamon Devahastin, *Panduan Praktis Mujumdar untuk Pengeringan Industrial* (Bogor: IPB Press, 2000), hal. 1
- [2] Engkos Achmad Kosasih. “Perpindahan Panas dan Massa Dalam Proses Penguapan Tetesan: Suatu Pendekatan Baru Pada Model Film Stagnan” Ringkasan Disertasi, Program Pascasarjana Bidang Ilmu Teknik Fakultas Teknik UI, Depok, 2006, hal. 25



## DAFTAR PUSTAKA

Holman , J.P., *Perpindahan Kalor*, terj.E.Jasjfi (Jakarta: Erlangga, 1991).

Incropera, Frank P., David P. De Witt, *Fundamentals of Heat and Mass Transfer*, (New York: John Wiley & Sons, 1996).

Kosasih, EA., “Perpindahan Panas dan Massa Dalam Proses Penguapan Tetesan : Suatu Pendekatan Baru pada Model Film Stagnan”, Sinopsis Disertasi, Program Pasca Sarjana Bidang Ilmu Teknik, Fakultas Teknik UI, Depok, 2006.

