**DAFTAR PUSTAKA**

[1] Abdurrachim, Widyanto, Bambang, Diktat Alat penukar kalor, Bandung: Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Bandung.

[2] Holman, J.P., 1991, “PERPIDAHAN PANAS”, edisi ke-6, Alih bahasa oleh Ir. E. Jasjfi M.Sc., jakarta: Erlangga.

[3] Sonawan, Hery, Halim, Abdulrrachim, 2010,“APLIKASI EXCEL 2007 DALAM BIDANG TEKNIK MESIN”, Jakarta: PT Alex Media Komputindo.

[4] <http://arisalgoritma.blogspot.com/2008/02/pengertian-algoritma.html>

[5] <http://id.wikipedia.org/wiki/Bilangan_Nusselt>

[6] <http://id.wikipedia.org/wiki/Koefisien_pindah_panas>

[7] <http://pksm.mercubuana.ac.id/new/elearning/files_modul/12018-3-440315198126.doc>

[8]  [http://www.ccitonline.com/mekanikal/tiki-](%09http://www.ccitonline.com/mekanikal/tiki-)index.php?page=tugas+1+CFD+Erwin%2C+tanpa+management

[9] <http://www.google.co.id/url?sa=t&source=web&cd=1&ved=0CBgQFjAA&url=http%3A%2F%2Fdigilib.unnes.ac.id%2Fgsdl%2Fcollect%2Fskripsi%2Findex%2Fassoc%2FHASH01c3%2F3fdb63d5.dir%2Fdoc.pdf&ei=BytFTcGwBs3rrQe6_qkg&usg=AFQjCNE5F5Kz3tSO3AU9Dx4SJpHUCjSzXA>

[10] <http://www.scribd.com/doc/39894412/Kalor-Laten-Dan-Kalor-Sensibel>