

## DAFTAR LITERATUR

- Aminullahahmad, (2018), Pengaruh Debit Air Pendingin Dan Posisi Kondensor Terhadap Hasil Kondensasi Pirolisis Getah Pinus. Semarang: Universitas Negri Semarang.
- Cengel, Yunus A. 2003. *Heat Transfer a Practcal Approach*. New York: McGrawHill.
- Elykurniawati, (2019), Pemanfaatan Blotong Menjadi Bahan Bakar cair dan Arang dengan Proses Pirolisis. Surabaya: Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jawa Timur.
- Giancoli, Douglas C, 2005. *Phycis Sixth Edition*. New Jersey: Pearson Education
- Haryadi sigit (2015). Pengasruh Arah Aliran Pendingin Pada Kondensor Terhadap hasil Pengembunan Proses Pirolisis Limbah Plastik, Semarang : Universitas Negri Semarang.
- Holman J.P, 2009, " *Heat Transfer*" 10<sup>th</sup> ed. Mcgraw-hill sries in mechanical engineering
- Imamsyafa'at, (2019), Kajian Simulasi Variasi Debit Air Pendingin tErhadap Suhu *OutPut* dan Hasil Aliran Fluida Pada Pirolisator. Semarang : Universitas Wahid Hasim.
- Munson, Bruce R, Donald F. Young, Theodore H. Okiisi. 2005. *Mekanika fluida*. Jakarta: Erlangga.
- Ridhuan, K,. (2019), Proses Pembakaran Pirolisis dengan Jenis Biomassa dan Karakteristik Asap Cair yang Dihasilkan. Lampung: Universitas Muhammadiyah metro.
- Kreith, Frank. (1991:547). Prinsip-Prinsip Perpindahan Panas. Jakarta : Erlangga.
- Ratnani, R.D, Purbacaraka F.H., Hartati,I., dan Syafa'at,I., (2019), Actived Carbon From Teak Phicis : Confrence series.
- Ridhuan, K., dan I Gede AJ, (2014), Pengaruh Media Pendingin Air Pada Kondensor Terhadap Kemampuan Kerja Mesin Pendingin. Kota Metro: Universitas Muhammadiyah metro.
- Syukran (2018). Kaji efisiensi temperatur penukar panas dengan variasi aliran untuk aplikasi pengering. Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negri Loksemawe.

Welty, James R, Charles E. Wicks, Robert E. Wilson, Gregory Rorrer. 2004.  
Dasar-Dasar Fenomena Transport. Jakarta: Erlangga.

Yunus A. Cengel, 2002, , " *Heat Transfer*" *A practical Approach* , 2<sup>th</sup> ed.