



DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2019 “Sejarah PT PAPERTECH INDONESIA”,
<http://papertech.com/id/tentang-kami/sejarah> diakses pada 20 juni 2019
- Anonim, 2016 “Rotary Drum Dryer” (www.appliedchemical.com) diakses pada 12 november 2019.
- Anonim, 2019 “ Faktor yang mempengaruhi pengeringan” ,
<http://eprints.polsri.ac.id/1915/3/BAB%202>. diakses pada 12 november 2019.
- Earle, R.L., 1966 “Satuan Operasi Dalam Pengolahan Pangan. Penerjemah : Zein Nasution. Sastra Hayuda, Bogor.
- Herdiana, D. dkk. (2012). “Persepsi Sikap dan Nilai”.
<https://www.google.co.id/url?sa=t&source=web&rct=j&url=https://mahalapie.files.wordpress.com/2012/04/persepsi-sikap-dan-nilai> . Diakses pada 12 november 2019.
- Hasibuan, R. 2005.”Proses Pengeringan. Fakultas Teknik Kimia”. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Howell, 1987.”Efisiensi Termal” oktetkimi@gmail.com/efisiensi-proses-termal/. Diakses pada Diakses pada 12 november 2019.
- Igbani Vincent, 2009 “Bahan Baku OCC” <https://www.recycleinme.com/rim-groupeo/selloffer-42181> diakses pada 9 Agustus 2019.
- Jumari, A dan Purwanto, A. 2005.*Design of Rotary Dryer For Improving the Quality of Product of Semi Organic Phospete Fertilizer*. Jurusan Teknik Kimia.F.T. UNS : Solo.
- Kirk R.E. and Othmer, D.F., 1966, “ *Encyclopedia of Chemical Technology* “,vol.1, 2nd edition, A Willey Interscience Publication, John Wiley andSons Co., New York
- Nay. 2007. “Pengeringan cabinet dryer”. <http://naynienay.wordpress.com>. diakses pada 12 november 2019.
- Parjanto, ST.,2017”Analisa Proses Produksi Kertas Core Untuk mengurangi Sheet Break/Kertas Putus Dengan menggunakan Pendekatan Metode Six Sigma”. 4(2):35-38 , Purwakarta



Ringgani, 2016. "Pengertian Neraca Massa dan Neraca Panas", Yogyakarta.

Razif, 2006; Astawan, 2009. "Macam- macam jenis tepung terigu".
Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Diponegoro. Semarang.

Supriyono. 2003. "Mengukur Faktor-Faktor dalam Proses Pengeringan".
Gramedia, Jakarta.

Syafii, W. 2000. "Sifat Pulp Organoso lv beberapa Kayu Lebar Jenis Cepat
Tumbuh". Jurnal Teknik Industri Pertanian. Vol. 10 (2). 54-55.

Mc Cabe, Warren L. 1999. "Operasi Teknik Kimia Jilid 1". Jakarta :Penerbit
Erlangga.

Yaws, C.L., 1984, " *Chemical Properties Handbook* ", McGraw Hill Company, Inc.,
New York.