

**PRARANCANGAN PABRIK KERTAS DARI BAMBU PETUNG
DENGAN KAPASITAS 8.500 TON/TAHUN
MENGUNAKAN VIBRATING SCREEN**

SKRIPSI

Disusun oleh :

MARIA FIDELIA PLAEDORE BEDING

NIM : 2018510033



**PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS TRIBHUWANA TUNGGADDEWI
MALANG**

2023

RINGKASAN

Dewasa ini kebutuhan akan kertas di dunia mencapai \pm 349 juta ton per tahun dan kebutuhan akan kertas di Indonesia mencapai \pm 8,9 juta ton per tahun. Bertambahnya kebutuhan akan kertas maka produksi kertas di Indonesia juga harus ditingkatkan. Prarancangan pabrik kertas ini dirancang dengan kapasitas 8.500 ton per tahun di Kabupaten Bondowoso pada tahun 2024, dengan pertimbangan mendekati sumber bahan baku yaitu bambu petung. Bahan baku bambu petung mengandung selulosa yang mana merupakan bahan baku pembuatan pulp dan kertas. Pabrik ini beroperasi selama 300 hari dalam setahun berdasarkan produksi 24 jam atau satu hari. Metode yang digunakan dalam proses pembuatan kertas dari bambu petung adalah proses *organosolvent acetocell*, yang terdiri dari beberapa tahapan seperti pretreatment untuk mengecilkan ukuran bambu, pemasakan untuk menghilangkan kandungan lignin pada bambu petung dengan menambahkan larutan CH_3COOH 90% pada suhu 170°C dengan tekanan 7,6 atm. Selanjutnya pada proses pemutihan dengan bantuan H_2O_2 2,5% dan NaOH 1,25% pada temperatur 70°C pada tekanan 1 atm, dan tahap post treatment yang mana membentuk gulungan kertas. Alat proses yang digunakan yaitu vibrating screen yang berfungsi memisahkan chip bambu dengan kapasitas sebesar 1.901,5522 kg/jam. Hasil evaluasi ekonomi *Return of infesment* (ROI_{BT}) 97%, (ROI_{AT}) 88%, *Pay out time* sebesar 10,8 bulan, *Break event point* (BEP) 41,08% dan *Shut down point* (SDP) 23%, *Internal rate of return* (IRR) 23,11%.

Kata kunci : Kertas, Bambu Petung, Vibrating screen.

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Industri kertas dan bubur kertas (pulp) yang sedang berkembang pada hakikatnya tidak dapat terlepas dari meningkatnya minat orang terhadap kertas. Dewasa ini kebutuhan akan kertas di dunia mencapai ± 349 ton per tahun dan kebutuhan kertas di Negara Indonesia hingga $\pm 8,9$ juta ton/tahun (Kementerian Perindustrian Republik Indonesia, 2020).

Bertambahnya kebutuhan akan kertas maka produksi kertas di Indonesia juga harus ditingkatkan. Saat ini di Indonesia terdapat 111 perusahaan industri kertas dan bubur kertas dengan kapasitas industri bubur kertas nasional sebanyak $\pm 12,13$ juta ton per tahun yang mana menempatkan Indonesia pada urutan ke-8 produsen pulp di dunia. Industri kertas di Indonesia dengan kapasitas sebesar $\pm 18,26$ juta ton per tahun yang mana ini menempatkan Indonesia pada peringkat ke-6 produsen kertas di dunia. Industri kertas dan bubur kertas di Indonesia saat ini masih menggunakan bahan baku kayu, dimana Ketersediaan dan pasokan kayu tidak dapat menandingi permintaan bahan baku kayu yang semakin berkurang (Kementerian Perindustrian Republik Indonesia, 2020).

Menurunnya aksesibilitas kayu menyebabkan minat terhadap kayu tidak dapat dipenuhi. Hal ini mendorong industri pulp dan kertas mencari alternatif pengganti kayu sebagai sumber serat. Indonesia adalah sebuah negara dengan keanekaragaman hayati yang banyak, sehingga berpeluang dan berpotensi menemukan sumber serat yang baru. Adapun sumber daya alam lain yang bisa digunakan sebagai pengganti dalam industri pulp dan kertas salah satunya adalah bambu (Arfenti and Sofia, 2015).

Bambu adalah salah satu alternatif dalam menurunkan nilai impor bahan baku industri yang disubstitusi seperti pulp-kertas. Selulosa yang terkandung pada bambu juga sangat baik untuk pembuatan kertas. Produksi kertas dan bubur kertas yang ramah lingkungan dapat dilakukan melalui pendirian pabrik kertas dan bubur kertas yang berbahan baku utama bambu. Kertas dan pulp adalah salah satu barang yang memiliki daya tarik yang memiliki peluang luar biasa untuk memberikan keuntungan finansial yang sangat besar. Kualitas kertas berbahan baku bambu sama baiknya dengan kertas dari kayu dan juga pembuatan kertas dari bambu memiliki tingkat kecerahan dan optik yang lebih stabil dalam jangka panjang. Kekuatan sobek kertas berbahan baku bambu petung sama dengan kertas dari kayu keras, akan tetapi kekuatan regangan kertas dari bambu petung berada antara kertas dari kayu keras dan kertas dari kayu lunak. Kualitas kertas dari bambu petung juga bisa lebih ditingkatkan dengan perbaikan proses pulping. Kertas dan bubur kertas yang sebenarnya bisa digantikan oleh tanaman bambu petung yang merupakan peluang dalam menurunkan penebangan hutan. Hal itu dapat mewujudkan sumber ekonomi baru dan akan mempengaruhi peningkatan taraf hidup masyarakat. Salah satu jenis bambu yang digunakan sebagai alternatif pengganti kayu dalam pembuatan kertas adalah bambu petung (Jaya 2021).

Bambu petung merupakan komoditas yang paling banyak diproduksi pada tahun 2019 sebanyak 17,1 miliar. Tanaman bambu petung memiliki beberapa keunggulan, salah satunya adalah cepat berkembang sehingga bisa dipanen dalam waktu tiga tahun. dan memiliki karakteristik fisik bambu, terlebih sifat subordinat serat yang berkualitas dari kayu. Bambu petung memiliki kandungan selulosa yang merupakan komponen utama

pembuatan bubur kertas dan kertas. Jumlah selulosa yang terdapat dalam bambu petung yaitu sebesar 53%, sehingga bambu petung sangat cocok digunakan sebagai bahan baku pembuatan kertas (Fatriasari, W & Hermiati 2008).

1.2 Rumusan Masalah

1. Bagaimana cara menentukan kapasitas produksi pada prarancangan pabrik kertas dari bambu petung?
2. Bagaimana cara menentukan dimensi alat proses pada vibrating screen?
3. Bagaimana cara menentukan parameter nilai ekonomi pada pra rancang pabrik kertas dari bambu petung?

1.3 Tujuan

1. Untuk menentukan kapasitas produksi pada pra rancang pabrik kertas dari bambu petung.
2. Untuk menentukan dimensi alat proses pada vibrating screen.
3. Untuk menentukan parameter nilai ekonomi pada pra rancang pabrik kertas dari bambu petung.

1.4 Manfaat Produk

Bubur kertas yang dihasilkan dari bahan baku berupa bambu petung menggunakan proses pulping berupa organosolvent acetocell dapat menghasilkan kertas fungsional seperti (Arfenti and Sofia 2015) :

- Kertas budaya (kertas arsip, kertas stempel, dll) yang terdiri dari kertas koran, alat tulis cetak, surat berharga, dll.
- Kertas tisu termasuk kertas tisu rumah tangga dan kertas tembakau.
- Kertas industri seperti kaca dan kertas minyak, kertas laminasi, kertas masak, dll.

DAFTAR PUSTAKA

- Acid, Acetic. 2019. "Lembaran Data Keselamatan Asam Asetat (Glisial)." *Lembar Data Keselamatan Bahan* (1907): 1–7.
- Arfenti, Z S, and F H Sofia. 2015. "Pabrik Pulp Dari Bambu Petung (*Dendrocalamus Asper*) Dengan Proses Acetocell."
- Artati, Enny K, Ahmad Effendi, and Tulus Haryanto. 2020. "Pengaruh Konsentrasi Larutan Pemasak Pada Proses Delignifikasi Eceng Gondok Dengan Proses Organosolv (Enny K. Artati, Ahmad Effendi, Dan Tulus Haryanto) PENGARUH KONSENTRASI LARUTAN PEMASAK PADA PROSES DELIGNIFIKASI ECENG GONDOK DENGAN PROSES ORGANOSOLV." *Jurnal Kelitbangan* 8(2): 147–59.
- Fatriasari, W. & Hermiati, E. 2008. "Analysis of Fiber Morphology and Physical-Chemical Properties of Six Species of Bamboo as Raw Material for Pulp and Paper." *Jurnal Ilmu dan Teknologi Hasil Hutan* 1(2): 67–73. <https://data.lipi.go.id/dataset.xhtml?persistentId=hdl:20.500.12690/RIN/INXUSC&version=1.0>.
- Fatriasari, Widya et al. 2016. "Lignin and Cellulose Changes of Betung Bamboo (*Dendrocalamus Asper*) Pretreated Microwave Heating." *International Journal on Advanced Science, Engineering and Information Technology* 6(2): 186–95.
- H2O2, MSDS. 2021. "Lembar Data Keselamatan Bahan Hydrogen Peroxide Solution 30%." *Phase Equilibria in Binary Halides* (1907): 316–28.
- Harsini, Tutuk, and Susilowati. 2000. "Pemanfaatan Kulit Buah Kakao Dari Limbah Perkebunan Kakao Sebagai Bahan Baku Pulp Dengan Proses Organosolv." *Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan* 2(2): 80–89.
- Jalali. 2019. "(*Dendrocalamus Asper*) BAGI MASYARAKAT DESA NANGA MBALING KABUPATEN MANGGARAI TIMUR."
- Jaya, Adisa Putra. 2021. "ARAH PENGEMBANGAN BAMBUNG DI KABUPATEN NGADA : " 18(2): 79–89.
- Kementerian Perindustrian Republik Indonesia. 2020. "Pasar Kertas Domestik Terbuka." : 2013. <https://kemenperin.go.id/artikel/7793/pasar-domestik-terbuka>.
- MSDS NaOH. 2007. "Caustic Soda (NaOH)." *Encyclopedic Dictionary of Polymers*: 168–168.
- Muurinen, Esa. 2000. [Http://jultika.Oulu.Fi/Files/Isbn9514256611.Pdf](http://jultika.Oulu.Fi/Files/Isbn9514256611.Pdf) *Organosolv Pulping- a Review and Distillation Study Related to Peroxyacid Pulping*. <http://jultika.oulu.fi/files/isbn9514256611.pdf>.
- Pasaribu, Yenni, and Irene I Praptiwi. 2014. "Kandungan Serat Kasar *Centrosema Pubescens* Dan *Capologonium Mucunoides* Di Kampung Wasur." *Jurnal Agricola* 4(1): 33–40.
- Setiawan, Danu. 2016. "Bondowoso Jadikan Bambu Produk Unggulan."
- Silvi Nelly. 2021. "DENGAN ALAT UTAMA BLEACHING TANK SKRIPSI Disusun Oleh : SILVI NELLY SYA ' ADAH PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA."
- Tri Wulandari, Febriana. 2019. "Karateristik Dan Sifat Fisik Bambu Petung (*Dendrocalamus Asper*. Backer) Di Kawasan Hutan Kemasyarakatan (HKM) Desa Aik Bual, Provinsi Nusa Tenggara Barat." *Buletin Loupe* 15(01): 6.
- Acid, Acetic. 2019. "Lembaran Data Keselamatan Asam Asetat (Glisial)." *Lembar Data Keselamatan Bahan* (1907): 1–7.
- Arfenti, Z S, and F H Sofia. 2015. "Pabrik Pulp Dari Bambu Petung (*Dendrocalamus Asper*) Dengan Proses Acetocell."
- Artati, Enny K, Ahmad Effendi, and Tulus Haryanto. 2020. "Pengaruh Konsentrasi Larutan Pemasak Pada Proses Delignifikasi Eceng Gondok Dengan Proses Organosolv (Enny K. Artati, Ahmad Effendi, Dan Tulus Haryanto) PENGARUH KONSENTRASI LARUTAN PEMASAK PADA PROSES DELIGNIFIKASI ECENG GONDOK DENGAN PROSES

- ORGANOSOLV.” *Jurnal Kelitbangan* 8(2): 147–59.
- Fatriasari, W. & Hermiati, E. 2008. “Analysis of Fiber Morphology and Physical-Chemical Properties of Six Species of Bamboo as Raw Material for Pulp and Paper.” *Jurnal Ilmu dan Teknologi Hasil Hutan* 1(2): 67–73. <https://data.lipi.go.id/dataset.xhtml?persistentId=hdl:20.500.12690/RIN/INXUSC&version=1.0>.
- Fatriasari, Widya et al. 2016. “Lignin and Cellulose Changes of Betung Bamboo (*Dendrocalamus Asper*) Pretreated Microwave Heating.” *International Journal on Advanced Science, Engineering and Information Technology* 6(2): 186–95.
- H2O2, MSDS. 2021. “Lembar Data Keselamatan Bahan Hydrogen Peroxide Solution 30%.” *Phase Equilibria in Binary Halides* (1907): 316–28.
- Harsini, Tutuk, and Susilowati. 2000. “Pemanfaatan Kulit Buah Kakao Dari Limbah Perkebunan Kakao Sebagai Bahan Baku Pulp Dengan Proses Organosolv.” *Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan* 2(2): 80–89.
- Jalali. 2019. “(*Dendrocalamus Asper*) BAGI MASYARAKAT DESA NANGA MBALING KABUPATEN MANGGARAI TIMUR.”
- Jaya, Adisa Putra. 2021. “ARAH PENGEMBANGAN BAMBU DI KABUPATEN NGADA :” 18(2): 79–89.
- Kementerian Perindustrian Republik Indonesia. 2020. “Pasar Kertas Domestik Terbuka.” : 2013. <https://kemenperin.go.id/artikel/7793/pasar-domestik-terbuka>.
- MSDS NaOH. 2007. “Caustic Soda (NaOH).” *Encyclopedic Dictionary of Polymers*: 168–168.
- Muurinen, Esa. 2000. [Http://jultika.Oulu.Fi/Files/Isbn9514256611.Pdf](http://jultika.Oulu.Fi/Files/Isbn9514256611.Pdf) *Organosolv Pulping- a Review and Distillation Study Related to Peroxyacid Pulping*. <http://jultika.oulu.fi/files/isbn9514256611.pdf>.
- Pasaribu, Yenni, and Irene I Praptiwi. 2014. “Kandungan Serat Kasar *Centrosema Pubescens* Dan *Capologonium Mucunoides* Di Kampung Wasur.” *Jurnal Agricola* 4(1): 33–40.
- Setiawan, Danu. 2016. “Bondowoso Jadikan Bambu Produk Unggulan.”
- Silvi Nelly. 2021. “DENGAN ALAT UTAMA BLEACHING TANK SKRIPSI Disusun Oleh : S ILVI NELLY SYA ’ ADAH PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA.”
- Tri Wulandari, Febriana. 2019. “Karateristik Dan Sifat Fisik Bambu Petung (*Dendrocalamus Asper*. Backer) Di Kawasan Hutan Kemasyarakatan (HKM) Desa Aik Bual, Provinsi Nusa Tenggara Barat.” *Buletin Loupe* 15(01): 6.
- Acid, Acetic. 2019. “Lembaran Data Keselamatan Asam Asetat (Glial).” *Lembar Data Keselamatan Bahan* (1907): 1–7.
- Arfenti, Z S, and F H Sofia. 2015. “Pabrik Pulp Dari Bambu Petung (*Dendrocalamus Asper*) Dengan Proses Acetocell.”
- Artati, Enny K, Ahmad Effendi, and Tulus Haryanto. 2020. “Pengaruh Konsentrasi Larutan Pemasak Pada Proses Delignifikasi Eceng Gondok Dengan Proses Organosolv (Enny K. Artati, Ahmad Effendi, Dan Tulus Haryanto) PENGARUH KONSENTRASI LARUTAN PEMASAK PADA PROSES DELIGNIFIKASI ECENG GONDOK DENGAN PROSES ORGANOSOLV.” *Jurnal Kelitbangan* 8(2): 147–59.
- Fatriasari, W. & Hermiati, E. 2008. “Analysis of Fiber Morphology and Physical-Chemical Properties of Six Species of Bamboo as Raw Material for Pulp and Paper.” *Jurnal Ilmu dan Teknologi Hasil Hutan* 1(2): 67–73. <https://data.lipi.go.id/dataset.xhtml?persistentId=hdl:20.500.12690/RIN/INXUSC&version=1.0>.
- Fatriasari, Widya et al. 2016. “Lignin and Cellulose Changes of Betung Bamboo (*Dendrocalamus Asper*) Pretreated Microwave Heating.” *International Journal on Advanced Science, Engineering and Information Technology* 6(2): 186–95.
- H2O2, MSDS. 2021. “Lembar Data Keselamatan Bahan Hydrogen Peroxide Solution 30%.”

- Phase Equilibria in Binary Halides* (1907): 316–28.
- Harsini, Tutuk, and Susilowati. 2000. “Pemanfaatan Kulit Buah Kakao Dari Limbah Perkebunan Kakao Sebagai Bahan Baku Pulp Dengan Proses Organosolv.” *Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan* 2(2): 80–89.
- Jalali. 2019. “(*Dendrocalamus Asper*) BAGI MASYARAKAT DESA NANGA MBALING KABUPATEN MANGGARAI TIMUR.”
- Jaya, Adisa Putra. 2021. “ARAH PENGEMBANGAN BAMBU DI KABUPATEN NGADA :” 18(2): 79–89.
- Kementerian Perindustrian Republik Indonesia. 2020. “Pasar Kertas Domestik Terbuka.” : 2013. <https://kemenperin.go.id/artikel/7793/pasar-domestik-terbuka>.
- MSDS NaOH. 2007. “Caustic Soda (NaOH).” *Encyclopedic Dictionary of Polymers*: 168–168.
- Muurinen, Esa. 2000. [Http://jultika.Oulu.Fi/Files/Isbn9514256611.Pdf](http://jultika.Oulu.Fi/Files/Isbn9514256611.Pdf) *Organosolv Pulping- a Review and Distillation Study Related to Peroxyacid Pulping*. <http://jultika.oulu.fi/files/isbn9514256611.pdf>.
- Pasaribu, Yenni, and Irene I Praptiwi. 2014. “Kandungan Serat Kasar *Centrosema Pubescens* Dan *Capologonium Mucunoides* Di Kampung Wasur.” *Jurnal Agricola* 4(1): 33–40.
- Setiawan, Danu. 2016. “Bondowoso Jadikan Bambu Produk Unggulan.”
- Silvi Nelly. 2021. “DENGAN ALAT UTAMA BLEACHING TANK SKRIPSI Disusun Oleh : S ILVI NELLY SYA ’ ADAH PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA.”
- Tri Wulandari, Febriana. 2019. “Karateristik Dan Sifat Fisik Bambu Petung (*Dendrocalamus Asper*. Backer) Di Kawasan Hutan Kemasyarakatan (HKM) Desa Aik Bual, Provinsi Nusa Tenggara Barat.” *Buletin Loupe* 15(01): 6.